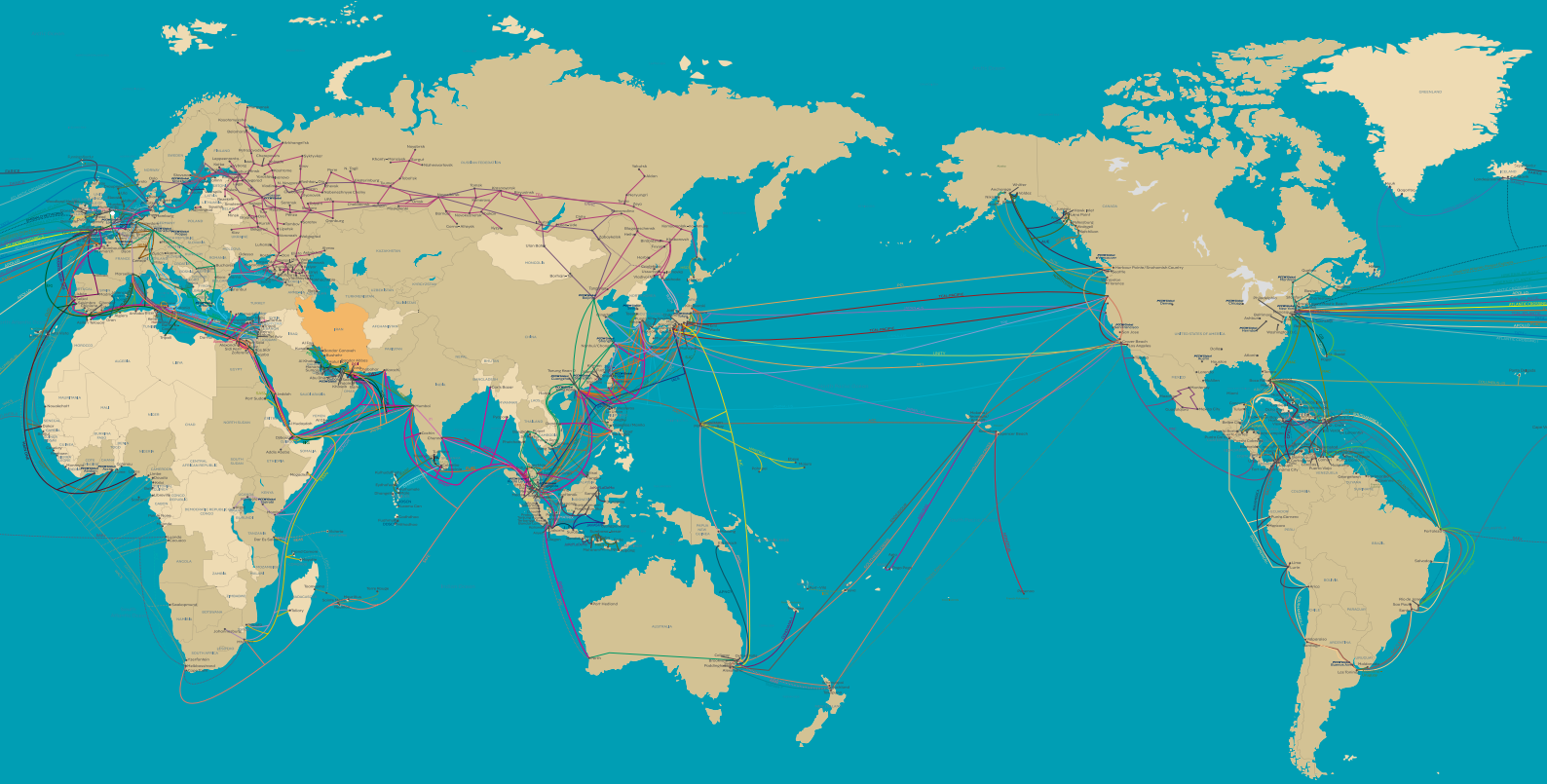


PFC

کاتالوگ محصولات

شرکت پارسیان فیبر ارتباط

۱۴۰۳



High **Quality** Connection

FASTER THAN NATURE

SECURITY

W W W . P F C C O . N E T

الحمد لله

درباره ما	۴
کابل شبکه مسی	۶
جدول مقایسه	۸
کابل CAT5e	۱۰
کابل CAT6	۱۸
کابل صنعتی	۲۹
کابل CAT6A	۳۴
کابل فیبر نوری	۴۰
ZIPcord	۴۱
ODZ	۴۲
Drop Cable	۴۳
OHBC	۴۵
OBOC	۴۶
OFC-CT	۴۷
OFC-CT-CST	۴۹
OFC-CT-CAT-SWA	۵۰
ODBC	۵۱
OCUC	۵۲
OBUC	۵۳
تجهیزات پسیو شبکه	۵۴
پچ کورد شبکه	۵۵
پچ پنل شبکه	۶۱
کیستون شبکه	۶۲

۶۶ تجهیزات پسیو نوری

۶۷ پچ کورد نوری

۷۰ پیگتیل

۷۱ اسپلیتر نوری

۷۲ پچ پنل نوری

۷۴ آداپتور نوری

۷۵ مفصل

۷۶ کاست نوری

۷۷ OTO Box

۷۸ باکس و متعلقات

۷۹ FAT Box

۸۰ PFC BOX S

۸۱ PFC BOX V2 +

۸۲ PFC BOX V2

۸۳ کلمپ

۸۴ رک و متعلقات

۸۵ رک دیواری ایندور

۸۶ رک ایستاده ایندور

۸۷ رک دیواری اوت دور

۸۸ رک ایستاده اوت دور

۸۹ نگهدارنده کابل

۹۰ پاور ماژول

۹۱ سینی رک

۹۲ خدمات پس از فروش

درباره ما

شرکت پارسیان فیبر ارتباط (PFC) تولیدکننده و عرضه‌کننده انواع کابل شبکه، فیبر نوری و تجهیزات پسیو ایرانی می‌باشد. این شرکت ابتدا فعالیت خود را با اجرای پروژه‌های زیرساختی شبکه آغاز و با احساس نیاز به سید محصولات زیرساختی، در حوزه شبکه از سال ۱۳۸۸ وارد عرصه تولید کابل‌های فیبرنوری و کابل شبکه شد؛ و با تجربه چندین ساله خود در زمینه IT باهدف تولید محصولات در حوزه فن‌آوری اطلاعات و ارتباطات و بومی‌سازی آن و با سرلوحه قرار دادن مفاهیم ارتباط با کیفیت، پا به عرصه تولید محصول گذارد؛ و پس از استقبال از محصولات ارائه شده و به منظور تکمیل سید خرید و تامین نیاز مصرف‌کنندگان، با استقرار در پارک علم و فناوری استان چهارمحال و بختیاری، سایر محصولات پسیو مورد نیاز پروژه‌ها را تولید و با بالاترین کیفیت و کارایی با نام تجاری PFC به بازار عرضه نمود.

پارسیان فیبر ارتباط با در اختیار داشتن دانش فنی به روز و با بهره‌گیری از متخصصان برجسته اقدام به ارائه خدمات در زمینه‌های ذیل می‌نماید:

مشاوره و طراحی زیرساخت

- شبکه‌ها و مرکز داده‌های کامپیوتری
- دوربین‌های مداربسته و سیستم‌های حفاظتی و امنیتی
- شبکه‌های مخابراتی و زیرساختی
- شبکه‌های اتوماسیون صنعتی
- شبکه‌های چند منظوره فیبر نوری

ارائه محصول و تامین تجهیزات

- ارائه سید محصول در سه گروه، تامین تجهیزات و ملزومات مورد نیاز شامل:
- انواع کابل شبکه و فیبر نوری
- تجهیزات پسیو مسی و نوری
- رک‌های شبکه، دیتاسنتر و تجهیزات جانبی آن

اجرای پروژه‌ها

این مجموعه افتخار همکاری در پروژه‌های بزرگ در حوزه‌های مختلف: انرژی، فولاد و معدن، حوزه IT، مخابرات و رسانه، حوزه امنیتی و نظامی، حوزه موسسات مالی - اعتباری، بیمه و... را دارد و مصمم در ایجاد بستری مناسب جهت صادرات این محصولات به خارج از کشور به عنوان برند بین‌المللی می‌باشد.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
پارک علم و فناوری استان چهارمحال و بختیاری

پارک‌های علم و فناوری نمونه بارز اقتدار ملی است.

با توجه به این که در معادلات و مناسبات جهان نو، مبنای توسعه، بالندگی، اقتدار و استحکام، فناوری است. تلاش در مسیر نهادینه ساختن نوآوری و فناوری در عموم فرآیندهای اقتصادی و اجتماعی و کلیه ساختارها و سازمان‌های اداری و آموزشی از جمله نخستین اولویت‌های راهبردی در نظام سیاست‌گذاری کشورهای گوناگون محسوب می‌گردد. دقت در بیانات رهبر فرزانه انقلاب و گفتمانی که معظم‌له در قالب عباراتی همچون نخبه‌پروری، تولید علم، جنبش نرم‌افزاری، تکمیل چرخه تبدیل ایده به محصول، تکمیل چرخه فناوری، تولید ثروت از یافته‌های علمی و صنعتی، تجاری سازی محصولات دانش بنیان و... بیان می‌دارند و همچنین تأکیدات ریاست محترم جمهور در تحقق اقتصاد دانش بنیان گویای اهمیت و اولویت موضوع فناوری است.

موج فناوری عمده ترین عامل پیشرفت در جهان کنونی است و دستیابی به توسعه مطلوب، در گرو استفاده از ظرفیت های فناورانه در فرآیند تحولات علمی و اقتصادی جهانی می باشد. پارک های علم و فناوری به عنوان یکی از نهادهای اجتماعی موثر در امر توسعه فناوری و به تبع آن، توسعه اقتصاد دانش‌مدار و اشغال‌زایی تخصصی مورد توجه بسیاری از کشورهای جهان واقع شده است. براساس تجربه جهانی، این مراکز به عنوان بستر و ساختاری کلیدی برای دستیابی به توسعه علمی و فناوری و افزایش ثروت در جامعه، توسعه صادرات و تجاری سازی محصولات مبتنی بر دانش در کشورهای گوناگون به کار گرفته شده اند.

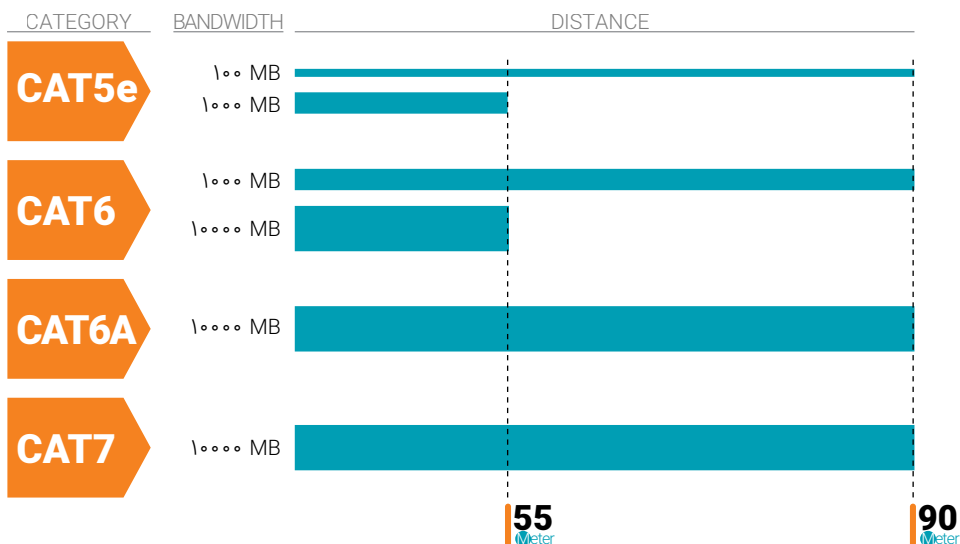
تاسیس پارک علم و فناوری استان چهارمحال و بختیاری در تیرماه سال ۱۳۹۱ اعتلای هرچه بیشتر کشور و استان چهارمحال و بختیاری را در عرصه‌های علمی و فناوری، صنعت پیشرو و اقتصاد دانش بنیان هدف گیری کرده است. از آنجایی که اولین سیاست ما بهره‌گیری از تمام توان فکری و اجرایی بزرگان، شرکت های دانش بنیان و نخبگان در پیشبرد اهداف کلان پارک است، لذا توجه ویژه‌ای به ارتباطات پارک از يك سو با دانشگاه و مراکز آموزشی و از سوی دیگر با فعالین بخش اقتصادی و صنعت خواهیم داشت. پارک علم و فناوری استان چهارمحال و بختیاری مباحث می‌کند که به عنوان عضوی از مجموعه پارک‌های کشور بتواند قدم‌های مؤثر در توسعه استان و باطبع در توسعه میهن اسلامی و ایجاد آینده ای درخشان برای نسل‌های آتی این مرز و بوم بردارد. امید است در سایه عنایات ویژه حق تعالی، حمایت های مدیرانه مدیران ملی و استانی شاهد شکوفایی و ارتقا جایگاه علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران در سطح ملی و بین المللی باشیم.

COPPER CABLE



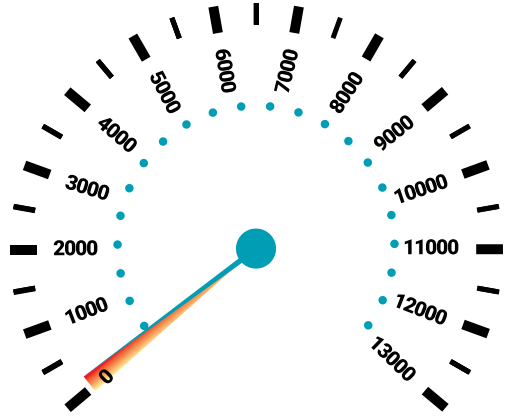
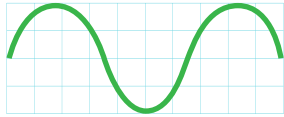
جدول مقایسه کابل‌های شبکه

CAT7	CAT6A	CAT6	CAT5e		
X	X	✓	✓	شبکه‌های تلفن	کاربردها
X	X	✓	✓	شبکه‌های خانگی (محلی)	
X	X	✓	✓	شبکه‌های CCTV	
X	✓	✓	✓	شبکه‌های کامپیوتری	
✓	✓	X	X	دی‌تا سنتر	
۱۰۰۰۰ MB	۱۰۰۰۰ MB	۱۰۰۰ MB	۱۰۰۰ MB	پهنای باند اسمی	اطلاعات فنی
۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۳ ساعت	۳ ساعت	زمان انتقال ۱ ترابایت	
۱۰Gbase-t	۱۰Gbase-t	۱۰۰۰base-tx	۱۰۰۰base-t	انتقال داده	
GG۴۵	RJ۴۵ (CAT۶A)	RJ۴۵ (CAT۶)	RJ۴۵	نوع کانکتور	
۰-۶۰۰ MHz	۰-۵۰۰ MHz	۰-۲۵۰ MHz	۰-۱۰۰ MHz	بازه فرکانس	
۷۵۰MHz	۶۰۰MHz	۵۰۰ MHz	۳۵۰ MHz	حداکثر فرکانس	
۹۰ متر	۹۰ متر	۹۰ متر	۹۰ متر	حداکثر فاصله عملکرد	
		۱۰GB-Meter<۵۵	۱GB-Meter<۵۵	فاصله‌های دیگر	



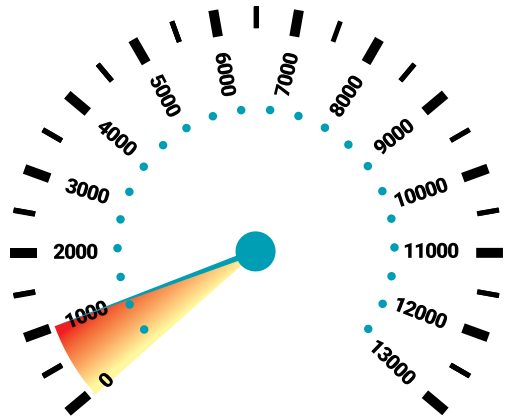
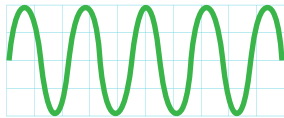
CAT5e

Frequency 100MHz



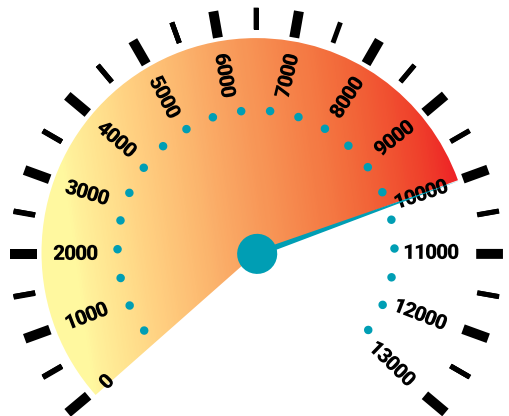
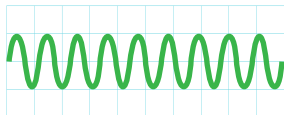
CAT6

Frequency 250MHz



CAT6A

Frequency 500MHz



FLUKE
networks

VERSIV



11/02/2019 4:40:14 am

 **DSX-5000**
CableAnalyzer

PROJECT: DEFAULT

0 ✓



TIA Cat 6A Perm. Link
Cat 6A U/UTP
T568B

DSX-5000



Next ID:
001



Operator: Your Name



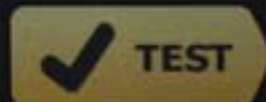
TOOLS



RESULTS



SYNC



FLUKE

Channel/Permanent

CAT5e

کابل‌های Cat5e نسخه پیشرفته‌ای از کابل‌های قدیمی Cat5، ارزان‌ترین دسته کابل در این کاتالوگ است. کابل‌های Cat5e اولین نوع کابل‌کشی هستند که سرعت شبکه 100 مگابیت را ارائه می‌دهند. قطر هادی این نوع کابل‌ها 24AWG یا 0.511 میلی‌متر می‌باشد. به طور معمول، کابل‌های Cat5e اترنت 100 مگابیتی تا 90 متر را پوشش می‌دهند. فرکانس کابل‌های Cat5e معادل 100 مگاهرتز است، به این معنی که پردازنده مرکزی می‌تواند تا 100 میلیون دستور را در یک ثانیه پردازش کند. نکته قابل توجه در مورد کابل‌های شبکه Cat5e این است که اگر این کابل در فاصله حداکثر 55 متر استفاده شود می‌تواند از نظر پهنای باند عملکردی مشابه کابل‌های CAT6 (پهنای باند 1 گیگابیتی) داشته باشد. کابل‌های Cat5e شرکت پارسیان فیبر ارتباط در مدل‌های UTP، FTP، SFTP و مناسب برای محیط‌های INDOOR و OUTDOOR تولید و به بازار ارائه می‌گردد.

INDOOR

- CAT5E UTP-PVC
- CAT5E FTP-PVC
- CAT5E SFTP-PVC

OUTDOOR

- CAT5E UTP JF-HDPE
- CAT5E FTP-HDPE
- CAT5E FTP JF-HDPE
- CAT5E SFTP-HDPE



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e

UTP-PVC

(Product Code) 102003

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHz
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: کارتن و قرقره
متر از بسته بندی: ۳۰۵ متر

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

تست پاس/انعطاف بالا/قیمت مناسب





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e

UTP-JF-HDPE

(Product Code)102067

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

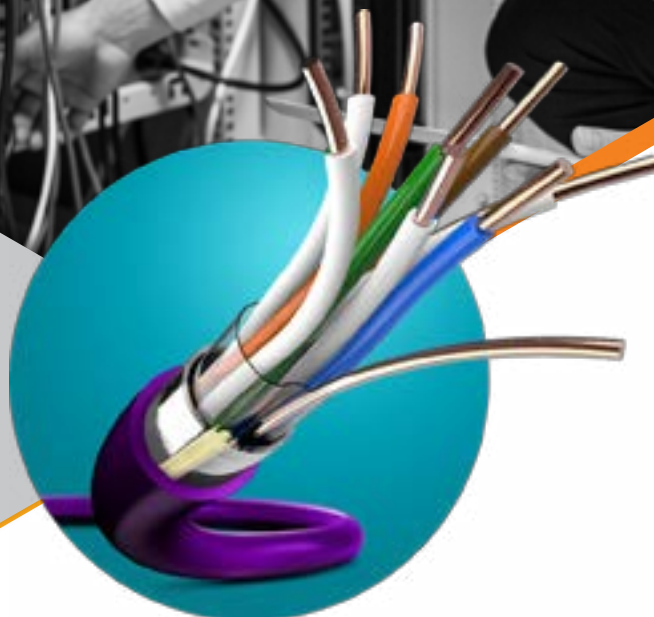
تست پاس/انعطاف بالا/مقاوم در برابر نفوذ آب

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHZ
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: HDPE
نوع بسته‌بندی: قرقره
متراژ بسته‌بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر



PFC



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e

FTP-PVC

(Product Code)102001

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHz
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: قرقره
متراژ بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیطهای داخل ساختمان
زیرساخت شبکههای کامپیوتری
زیرساخت تلفنهای تحت شبکه
زیرساخت شبکههای نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاوم در برابر نویز/قیمت مناسب





DATASHEET
COPPER CABLE

CAT5e

FTP-HDPE

(Product Code)102040

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاوم در برابر نویز/قیمت مناسب

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHZ
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: HDPE
نوع بسته‌بندی: قرقره
متراژ بسته‌بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر



PFC



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e

FTP-JF-HDPE

(Product Code)102075

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHZ
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: HDPE
نوع بسته بندی: قرقره
مترآژ بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاوم در برابر نویز و نفوذ آب/قیمت مناسب

CAT
5e

100
MHz

FTP

HDPE

JELLY





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e

SFTP-PVC

(Product Code)102069

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

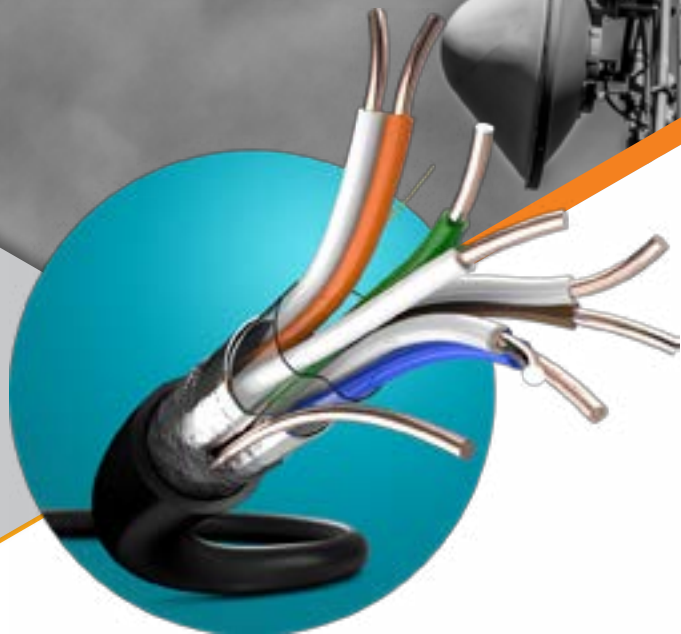
قابلیت‌ها:

تست پاس
مقاومت بالا در برابر نویز/قیمت مناسب

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته‌بندی: قرقره
متراژ بسته‌بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT5e
SFTP-HDPE
(Product Code)102055

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHz
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: HDPE
نوع بسته بندی: قرقره
متر از بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاومت بالا در برابر نویز/قیمت مناسب



CAT6

کابل‌های Cat6 اترنت گیگابیتی تا 90 متر را پوشش می‌دهند. قطر هادی این کابل‌ها 23AWG یا 0.573 میلی‌متر در کلاس SOLID و STRANDED در هر سیم است. کابل‌های Cat6 استاندارد فعلی کابل‌کشی برای شبکه‌های پرسرعت محلی هستند. نکته قابل توجه در مورد کابل‌های شبکه CAT6 این است که اگر در فاصله حداکثر 55 متر استفاده شوند می‌توانند از نظر پهنای باند عملکردی مشابه کابل‌های CAT6A (پهنای باند 10 گیگ) داشته باشند. کابل‌های شبکه CAT6 دارای پهنای باند فرکانسی 250 مگاهرتز هستند که این امر موجب شده تا سرعت پردازش بسیار بیشتری نسبت به کابل‌های Cat5e داشته باشند. از مزایای عملکرد اضافی می‌توان به کاهش افت سیگنال، برخورد متقابل کمتر با کابل‌های دیگر و ارتباط دو طرفه در هر جفت سیم به دلیل پیچ خوردگی بیشتر در کابل‌ها اشاره کرد. هزینه کابل‌های Cat6 به دلیل قابلیت‌های اضافی آنها معمولاً حدود 30 درصد بیشتر از کابل‌های Cat5e است. کابل‌های Cat6 شرکت پارسپان فیبر ارتباط در مدل‌های UTP، FTP، SFTP و مناسب برای محیط‌های INDOOR، OUTDOOR و INDUS- TRIAL (صنعتی) تولید و به بازار ارائه می‌گردد.

INDOOR

- CAT6 UTP-PVC
- CAT6 UTP-LSZH
- CAT6 UTP STRANDED
- CAT6 FTP-PVC
- CAT6 SFTP-PVC
- CAT6 SFTP-LSZH
- CAT6 SFTP STARNDDED

OUTDOOR

- CAT6 SFTP-HDPE
- CAT6 SFTP-FI-RE
- CAT6 SFTP-DJ

INDUSTRIAL (صنعتی)

- CAT6 FTP-ARA
- CAT6 FTP-GY
- CAT6 FTP-CST
- CAT6 FTP-SWA

PFC



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

UTP-PVC

(Product Code)102042

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: کارتن
متر از بسته بندی: ۳۰۵ متر

کاربردها:

محیط های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه های کامپیوتری
زیرساخت تلفن های تحت شبکه
زیرساخت شبکه های نظارتی CCTV

قابلیت ها:

تست پاس
انعطاف بالا



PFC



DATASHEET
COPPER CABLE

CAT6

UTP-LSZH

(Product Code)102043

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

تست پاس/انعطاف بالا
کندسوز (HALOGEN FREE)

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: LSZH
نوع بسته بندی: کارتن
مترایز بسته بندی: ۳۰۵متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

UTP-STRANDED

(Product Code)102014

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۴/۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: کارتن
متر از بسته بندی: ۳۰۵ متر

کاربردها:

محیطهای داخل ساختمان
زیرساخت شبکه های کامپیوتری
زیرساخت تلفن های تحت شبکه
زیرساخت شبکه های نظارتی CCTV

قابلیت ها:

استفاده بصورت پچ کورد/تست پاس
انعطاف بالا/مناسب برای محیط های متحرک





DATASHEET
COPPER CABLE

CAT6

FTP-PVC

(Product Code)102049

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

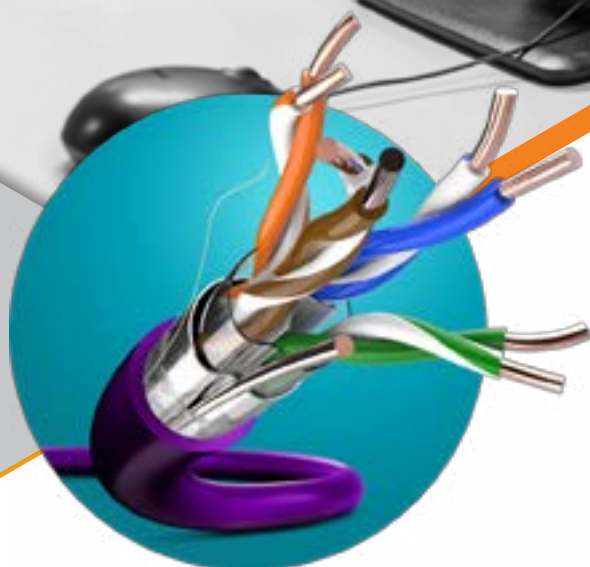
قابلیت‌ها:

تست پاس
مقاوم در برابر نویز

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: قرقره
مترای بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6
SFTP-PVC

(Product Code)102041

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: قرقه
مترای بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

تست پاس
مقاومت بالا در برابر نویز



PFC



DATASHEET
COPPER CABLE

CAT6

SFTP-LSZH

(Product Code)102036

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاومت بالا در برابر نویز
کندسوز (HALOGEN FREE)

مشخصات فنی:

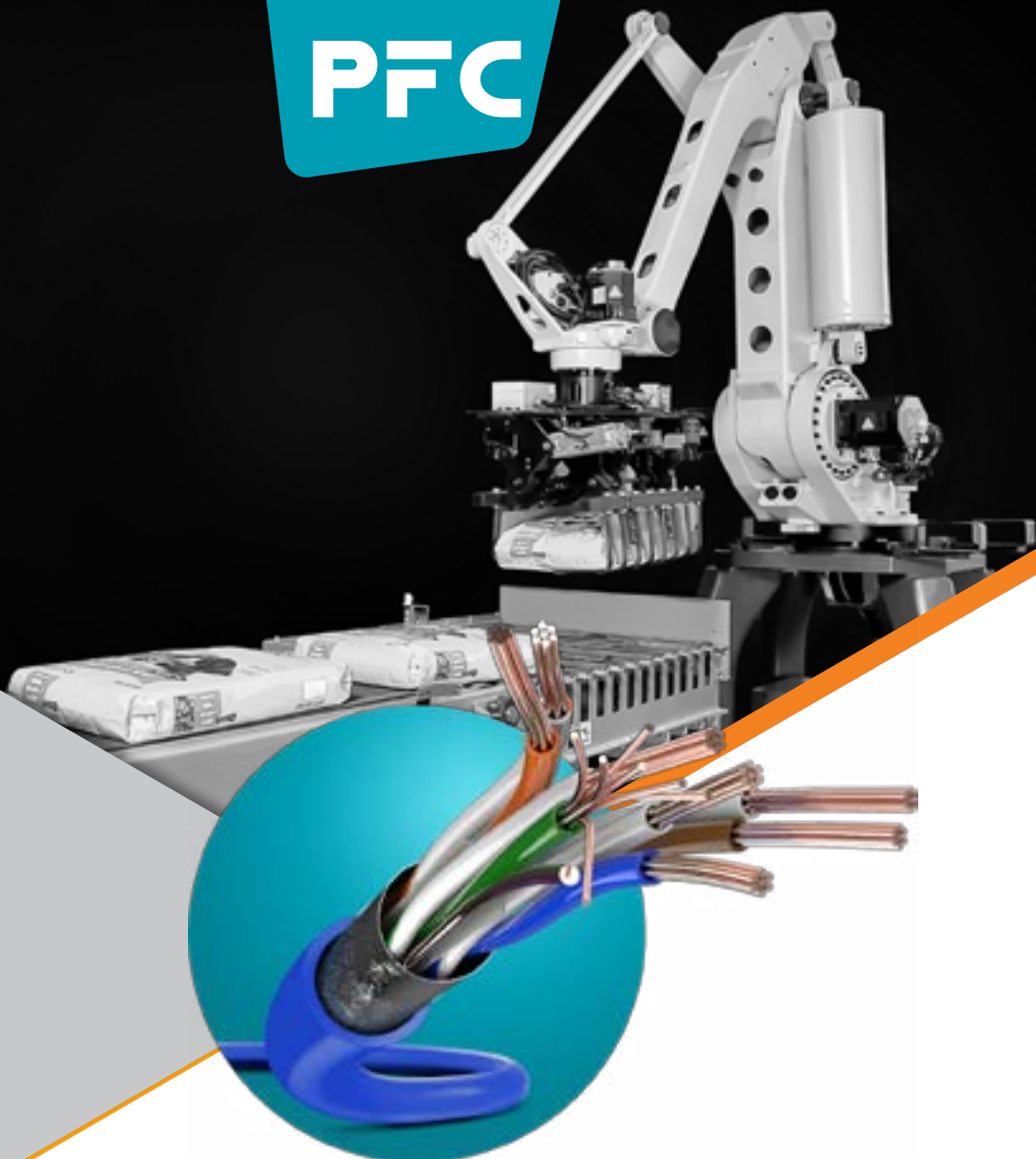
قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: LSZH
نوع بسته بندی: فرقره
مترای بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر



۱۴۰۳

WWW.PFCO.NET

PFC



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

SFTP-STRANDED

(Product Code)102054

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳/۲۴AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: قرقره
متر از بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیطهای داخل ساختمان
زیرساخت شبکههای کامپیوتری
زیرساخت تلفنهای تحت شبکه
زیرساخت شبکههای نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

استفاده بصورت پچ‌کورد/تست پاس
انعطاف بالا/مناسب برای محیطهای متحرک



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

SFTP-HDPE

(Product Code)102044

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/ مقاومت بالا در برابر نویز

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: HDPE
نوع بسته بندی: قرقره
متراژ بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

SFTP-FIRE

(Product Code)102068

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Double Jacket
نوع روکش: Fire Resistance
نوع بسته بندی: قرقه
متر از بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاومت بالا در برابر نویز/مقاوم در برابر آتش





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

SFTP-DJ-HDPE

(Product Code)102071

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس/ مقاومت بالا در برابر نویز
مقاوم در برابر شرایط جغرافیایی

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Double Jacket
روکش داخلی: PVC
روکش خارجی: HDPE
نوع بسته بندی: قرقره
مترای بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر



CAT6

INDUSTRIAL

محیط صنعتی اصطلاحی است که برای توصیف شرایط کاری که ممکن است خارج از ایده آل باشد استفاده می شود. محیط های صنعتی به طور معمول نسبت به محیط های کاری اداری/تجاری از شرایط سخت تری برخوردار هستند. در یک محیط صنعتی، تجهیزات در معرض شرایط محیطی شدیدتری قرار می گیرند. این شرکت کابل هایی مناسب با این شرایط طراحی و تولید نموده که باعث افزایش کارایی، بهره وری و کاهش هزینه و زمان می شود (۶۰ درصد کاهش هزینه و زمان در بلند مدت). ساختار این نوع کابل ها به شکلی است که هنگام اجرا خطای مجری تاثیری بر عملکرد کابل ندارد و از ایجاد گره و آسیب در کابل (زوج های بهم تابیده) جلوگیری می کند.

ویژگی های محیطی:

- مقاوم در برابر کشش
- قابلیت دفن شدن
- کارایی بالا در مسیرهای عمودی و افقی (HORIZONTAL, VERTICAL)
- مقاوم در برابر ضربه
- طول عمر بیشتر
- مقاوم در برابر سایش
- مقاوم در برابر جوندگی (ANTI RODENT)
- مقاوم در برابر اشعه ماورا بنفش (ANTI UV)

ویژگی های اقتصادی:

- کاهش هزینه های پروژه
- کاهش زمان اجرا

INDUSTRIAL (صنعتی)

- CAT6 FTP-EXT-DJ-ARA
- CAT6 FTP-EXT-DJ-GY
- CAT6 FTP-EXT-DJ-CST
- CAT6 FTP-EXT-DJ-SWA



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6

FTP-DJ-GY

(Product Code)102011

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

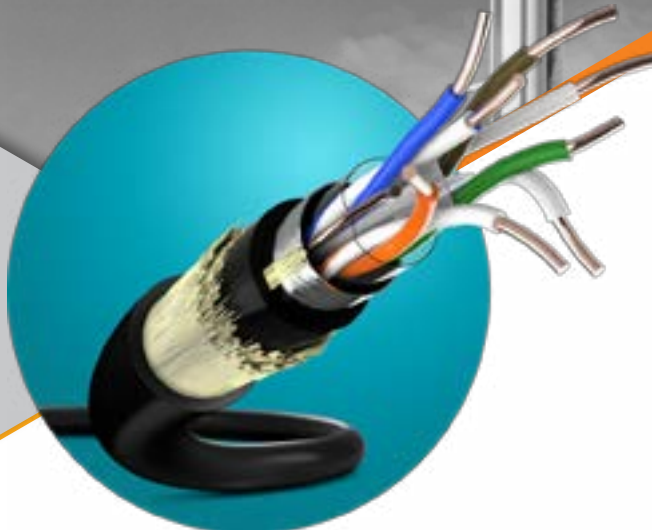
قابلیت‌ها:

تست پاس
مقاوم در برابر کشش
ضد چوندگی (ANTI RODENT)
مقاوم در برابر شرایط جغرافیایی

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Double Jacket
روکش داخلی: PVC
روکش خارجی: HDPE
لایه میانی: Glass Yarn
نوع بسته بندی: قرقره
متراژ بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6
FTP-DJ-ARA

(Product Code)102045

مشخصات فنی:

فطره‌ادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Double Jacket
روکش داخلی: PVC
روکش خارجی: HDPE
لایه میانی: Aramid Yarn
نوع بسته بندی: قرقره
متر از بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس
مقاوم در برابر کشش
ضد چوندگی (ANTI RODENT)
مقاوم در برابر شرایط جغرافیایی



PFC



DATASHEET
COPPER CABLE

CAT6

FTP-DJ-CST

(Product Code)102046

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس، ضد صاعقه
دفعی و ضد چوندگی (ANTI RODENT)
مقاوم در برابر شرایط جغرافیایی

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHZ
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Double Jacket
روکش داخلی: PVC
روکش خارجی: HDPE
لایه میانی: Corrugated Steel Tape
نوع بسته بندی: قرقره
متراژ بسته بندی: ۵۰۰ متر



۱۴۰۳

WWW.PFCO.NET

PFC



DATA SHEET COPPER CABLE

CAT6 FTP-DJ-SWA

(Product Code)102012

مشخصات فنی:

فطره‌ادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
نوع ساختار: FTP
تعداد روکش: Double Jacket
روکش داخلی: PVC
روکش خارجی: HDPE
لایه میانی: Steel Wire Armoured
نوع بسته بندی: قرقره
متر از بسته بندی: ۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUM)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

تست پاس، ضد ضایعه
دفعی و ضد جوندگی (ANTI RODENT)
مقاوم در برابر شرایط جغرافیایی
مقاوم در برابر ضربه



۱۴۰۳

WWW.PFCO.NET

CAT6A

CAT6A مدل به روز شده از کابل‌های Cat6 نسل اول و پیشرفته‌ترین کابل اترنت در این کاتالوگ است. کابل‌های CAT6A نیز مانند کابل‌های Cat6 دارای قطر هادی 23AWG هستند. با این وجود، به دلیل پیچیدگی زیاد زوج‌های به هم تابیده، ضخامت آنها نسبت به کابل‌های Cat 6 بیشتر است که این امر باعث وجود مس بیشتر در هر میلی‌متر از سیم‌ها می‌شود. در مقایسه با کابل‌های Cat5e و Cat6، کابل‌های CAT6A دارای برخورد متقابل کمتر، افت سیگنال کمتر و فرکانس پهنای باند 500 مگاهرتز که دو برابر کابل‌های Cat6 هستند و به دلیل سرعت پردازش بی‌عیب و نقصی که دارند گزینه ایده‌آلی برای صنایع مختلف می‌باشند. کابل‌های CAT6A سرعت 10 گیگابیت اترنت در هر ثانیه دارند که می‌توانند چنین سرعتی را در مسافت 90 متر حفظ کنند. به دلیل سرعت و عملکرد بالاتر CAT6A در کابل‌کشی، قیمت این کابل به طور قابل توجهی بیشتر از کابل‌های Cat5e و Cat6 است. کابل‌های Cat6A شرکت پارسیان فیبر ارتباط در مدل‌های UTP ، FTP ، SFTP و مناسب برای محیط‌های INDOOR و OUTDOOR تولید و به بازار ارائه می‌گردد.

INDOOR

- CAT6A UTP-PVC
- CAT6A UTP-LSZH
- CAT6A SFTP-PVC
- CAT6A SFTP-LSZH

OUTDOOR

- CAT6A SFTP-HDPE

PFC



DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6A

UTP-PVC

(Product Code)102064

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۵۰۰MHz
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: کارتن
مترای بسته بندی: ۳۰۵ متر

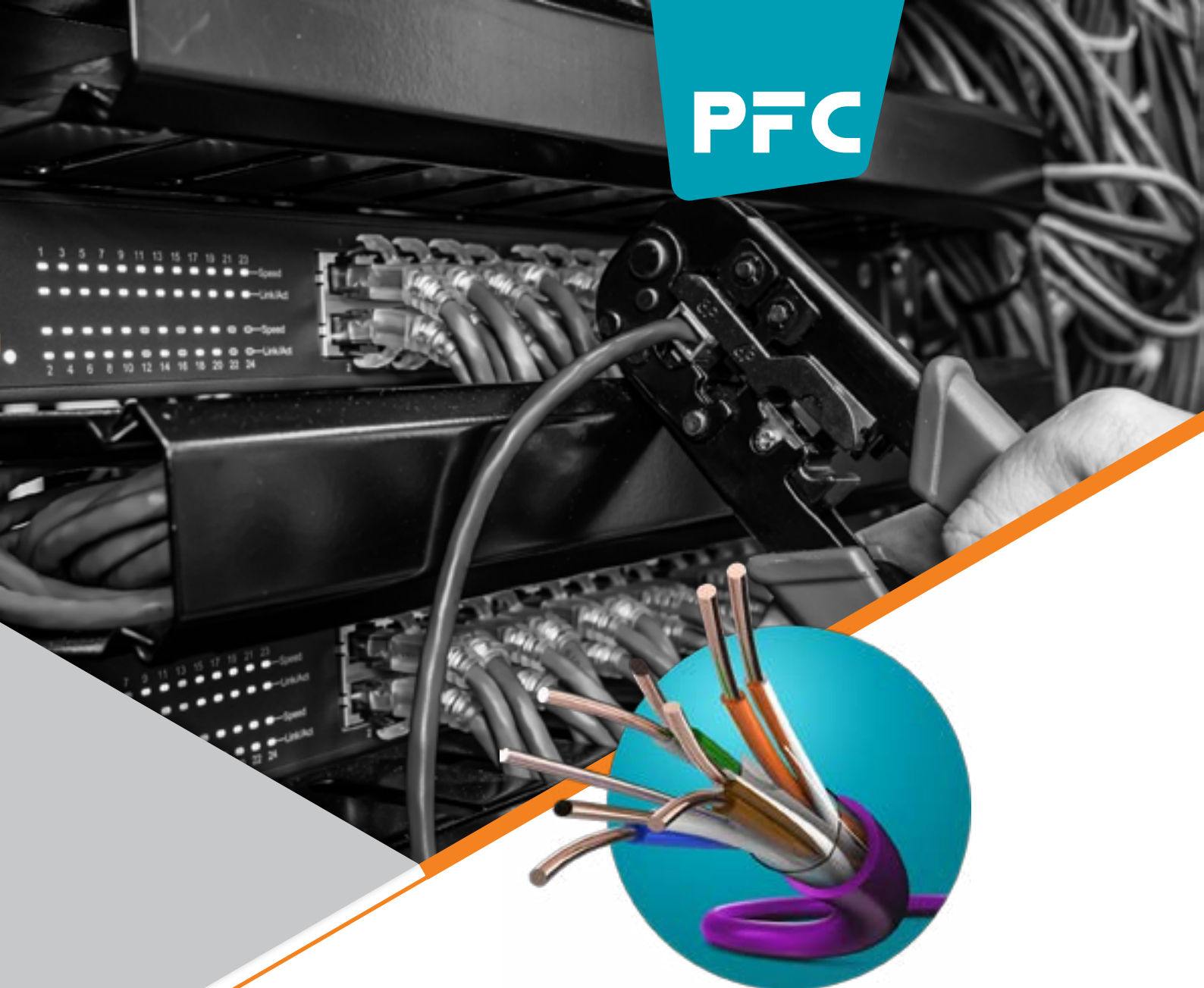
کاربردها:

محیطهای داخل ساختمان
زیرساخت شبکههای کامپیوتری
زیرساخت شبکههای نظارتی CCTV
زیرساخت دیتاسنتر

قابلیت‌ها:

تست پاس / انعطاف بالا
افزایش پهنای باند





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6A

UTP-LSZH

(Product Code)102070

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت دیتاسنتر

قابلیت‌ها:

تست پاس/انعطاف بالا/افزایش پهنای باند
کندسوز (HALOGEN FREE)

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۵۰۰MHZ
نوع ساختار: UTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: LSZH
نوع بسته‌بندی: کارتن
مترای بسته‌بندی: ۳۰۵ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6A

SFTP-PVC

(Product Code)102061

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۵۰۰MHz
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: PVC
نوع بسته بندی: قرقره
متر از بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت دیتاسنتر

قابلیت‌ها:

تست پاس/مقاومت بالا در برابر نویز
افزایش پهنای باند





DATASHEET
COPPER CABLE

CAT6A

SFTP-LSZH

(Product Code)102066

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت دیتاسنتر

قابلیت‌ها:

تست پاس/ مقاومت بالا در برابر نویز
کندسوز (HALOGEN FREE) / افزایش پهنای باند

مشخصات فنی:

قطرهادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۵۰۰MHZ
نوع ساختار: SFTP
تعداد روکش: Single Jacket
نوع روکش: LSZH
نوع بسته بندی: قرقره
مترای بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر





DATA SHEET
COPPER CABLE

CAT6A

SFTP-HDPE

(Product Code)102074

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
 فرکانس: ۵۰۰MHZ
 نوع ساختار: SFTP
 تعداد روکش: Single Jacket
 نوع روکش: HDPE
 نوع بسته بندی: قرقه
 متراژ بسته بندی: ۳۰۵/۵۰۰ متر

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
 زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
 زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
 زیرساخت ارتباطی دکل‌ها
 زیرساخت دیتاسنتر

قابلیت‌ها:

تست پاس / مقاومت بالا در برابر نویز / افزایش پهنای باند



FIBER OPTIC CABLE



PFC



DATASHEET FIBER OPTICAL CABLE

FIBER ZIP CORD

SM/(OM2-OM3)-LSZH

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,NZ,OM2,OM3
تعداد تار: ۲
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۲,۳mm
شکل بدنه کابل: FIG ۸

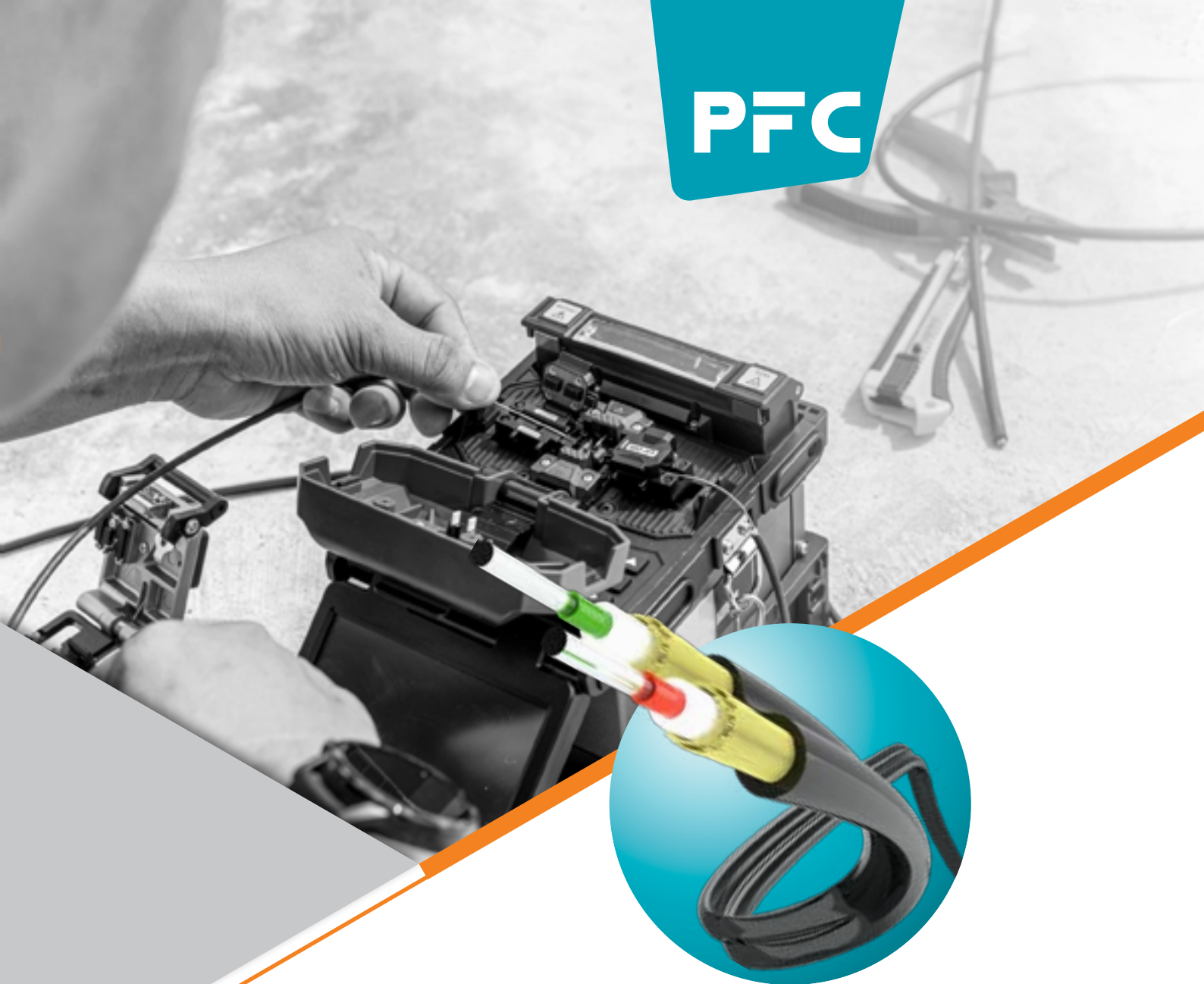
کاربردها:

محیطهای داخل ساختمان
مراکز دیتا سنتر

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پیچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)





DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

ODZ ARAMID

2*1-SM/OM2-ARAMID-LSZH

کاربردها:

محیط‌های داخل و بیرون ساختمان (ANTI UV)
محیط‌های صنعتی
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پچ کورد/ انعطاف مناسب و تحمل کششی بالا
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM2, OM3
تعداد تار: 2
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: 3.2mm
شکل بدنه کابل: FIG 8





DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER DROP CABLE

۲ مہار - SM

مشخصات فنی:

نوع تار: SM
تعداد تار: ۲, ۴, ۶, ۸, ۱۲
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: FRP
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نہایی کابل: ۰.۵m
شکل بدنہ کابل: Fig ۸

کاربردها:

محیطہای داخل ساختمان
فیبر بہ خانہ (FTTH)
زیرساخت شبکہہای کامپیوتری
زیرساخت شبکہ ہای محلی (LAN)
زیرساخت شبکہہای نظارتی CCTV

قابلیتہا:

روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
قیمت مناسب





DATASHEET FIBER OPTICAL CABLE

FIBER DROP CABLE

۳ مه‌ار - SM

کاربردها:

محیط‌های بیرون ساختمان (ANTI UV)
فیبر به خانه (FTTH)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های محلی (LAN)
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

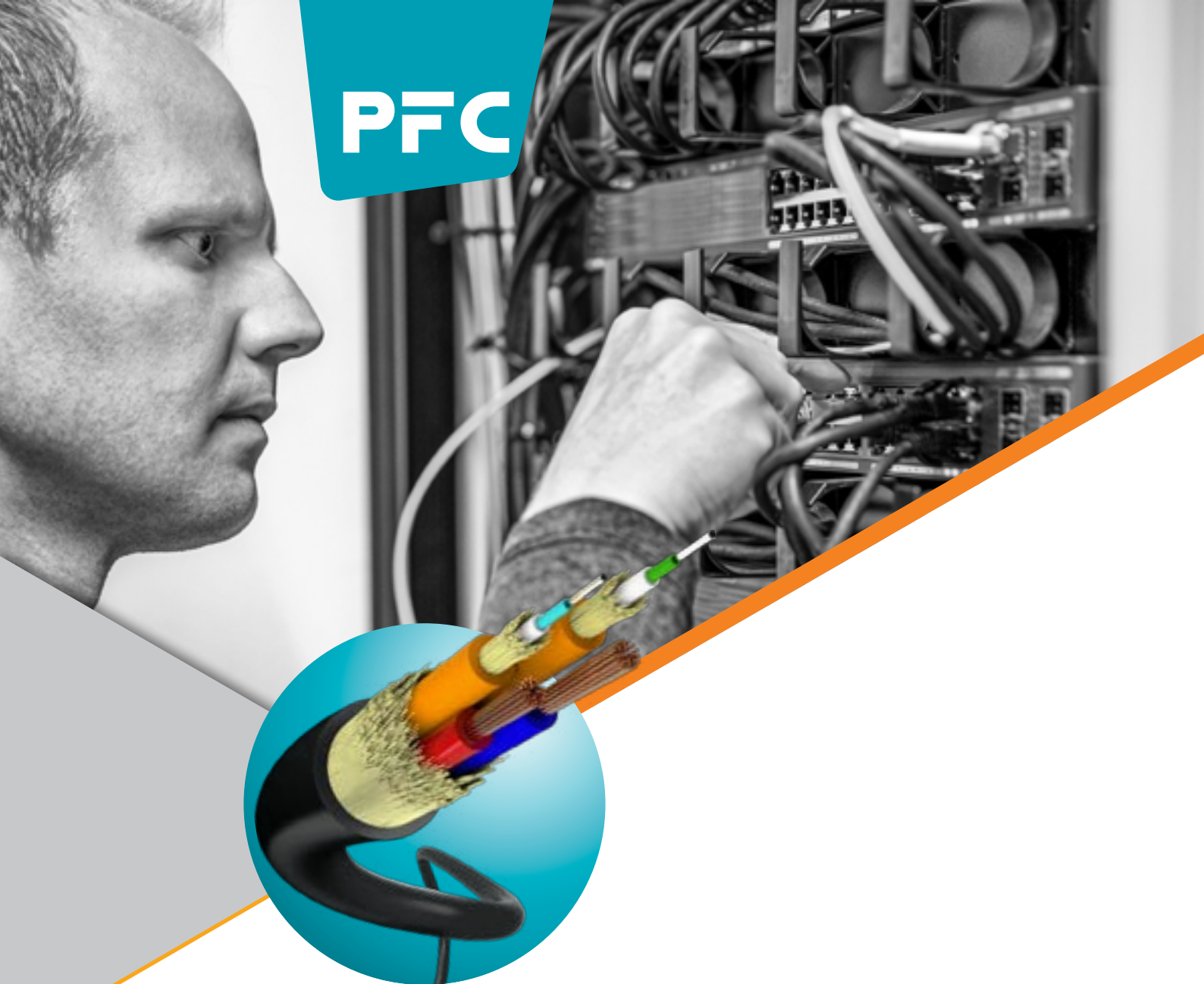
قابلیت‌ها:

روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
قیمت مناسب

مشخصات فنی:

نوع تار: SM
تعداد تار: ۲،۴،۶،۸،۱۲
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: FRP
جنس مه‌ار: Galvanized Steel
قطر گالوانیزه: ۰.۵mm
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۰.۵mm
شکل بدنه کابل: Fig ۸





DATA SHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

OHBC

(2*1.5P)-SM/OM2-ARAMID-LSZH

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM2
تعداد تار: ۲
نوع ساختار تار: Zip Cord
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
نوع سیم برق: ۱.۵
تعداد سیم برق: ۲
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۸mm
شکل بدنه کابل: گرد

کاربردها:

محیط‌های داخل / بیرون ساختمان (ANTI UV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها
قابلیت‌ها:
انتقال همزمان دیتا با برق
استفاده به صورت پیچ کورد
انعطاف مناسب و تحمل کششی بالا
ارتباط بین طبقات
امکان سزارین کابل



DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

OBOC ARAMID

4*1-SM/OM2-ARAMID-LSZH

کاربردها:

محیط‌های داخل/بیرون ساختمان (ANTI UV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
امکان سزارین کابل / قدرت چرخش و تحمل کششی بالا

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM2
تعداد تار: ۴
نوع ساختار: Zip cord
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۶mm
شکل بدنه کابل: گرد



PFC



DATA SHEET FIBER OPTICAL CABLE

FIBER OFC-CT-ARAMID

1*6- SM/OM2-ARAMID-LSZH

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM2
تعداد تار: ۶
نوع ساختار: Loose Tube
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۴mm
شکل بدنه کابل: گرد

کاربردها:

محیط‌های داخل/بیرون ساختمان (ANTI UV)
محیط‌های صنعتی
فیبر به خانه (FTTH)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

قطر کوچک/وزن کم/انعطاف مناسب و تحمل کششی بالا
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)

SM
MM

6
Core

LOOSE
TUBE

SINGLE
JACKET

LSZH





DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

OFC-CT-ARAMID

1*12- SM/OM2-ARAMID-LSZH

کاربردها:

محیط‌های داخل/بیرون ساختمان (ANTI UV)
محیط‌های صنعتی
فیبر به خانه (FTTH)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

قطر کوچک / وزن کم / انعطاف مناسب و تحمل کششی بالا
روکش گندسوز (HALOGEN FREE)

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,OM2
تعداد تار: ۱۲
نوع ساختار: Loose Tube
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۴mm
شکل بدنه کابل: گرد





DATA SHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

OFC-CT-CST

1*12-SM/MM-HDPE

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM1, OM2
تعداد تار: ۱۲
نوع ساختار: Loose Tube
تعداد روکش: Double Jacket
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
روکش داخلی: BLACK LDPE
لایه میانی: Corrugated Steel Tape
روکش خارجی: HDPE
قطر نهایی کابل: ۱۰.۵mm

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
سیستم‌های ارتباطی بین شهری (long haul)
سیستم‌های مخابراتی (ICT)

قابلیت‌ها:

دفنی (Direct Buried)
خاصیت ضد چوندگی (Anti Rodent)
مقاوم در برابر نفوذ آب (Water Resistant)



PFC



DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER

OFC-CT-CAT-SWA

1*12-SM/MM-HDPE

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان
زیرساخت شبکه‌های فیبر به خانه FTTH
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

ANTI UV
دارای دومهار فلزی
قیمت مناسب

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,OM۲
تعداد تار: ۱۲
نوع ساختار: Loose Tube
عنصر مقاوم: Steel wire armoured
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: HDPE
قطر نهایی کابل: ۸mm
شکل بدنه کابل: گرد



۱۴۰۳

WWW.PFCO.NET

۵۰

PFC



DATA SHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER ODBC ARAMID

12*1-SM/OM2-ARAMID-LSZH

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM2
تعداد تار: ۱۲
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: LSZH
قطر نهایی کابل: ۵mm
شکل بدنه کابل: گرد

کاربردها:

محیط‌های داخل/بیرون ساختمان (ANTIUV)
فیبر به خانه (FTTH)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
امکان سزارین کابل

SM
MM

12
Core

TIGHT
BUFFER

SINGLE
JACKET

LSZH





DATASHEET
FIBER OPTICAL CABLE

FIBER
OCUC
(2*6-4*6-8*6-12*6)

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری (LAN)
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
سیستم‌های ارتباطی بین شهری (long haul)
سیستم‌های مخابراتی (ICT) و (FTTH)

قابلیت‌ها:

کانالی (Duct)
تحمل کشش بالا

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,MM
تعداد تار: ۱۲,۲۴,۴۸,۷۲
نوع ساختار: Multi Tube
تعداد روکش: Single Jacket
بافر: تیوپ از جنس PBT
عنصر مقاوم: Strength Member
جنس روکش خارجی: HDPE
قطر نهایی کابل: ۱۱.۵mm





DATA SHEET FIBER OPTICAL CABLE

FIBER OBUC

(2*6-4*6-8*6-12*6)

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,MM
تعداد تار: ۱۲,۲۴,۴۸,۷۲
نوع ساختار: Multi Tube
تعداد روکش: Double Jacket
عنصر مقاوم: Strength Member
روکش داخلی: BLACK LDPE
لایه میانی: Corrugated Steel Tape
روکش خارجی: HDPE/ قطر نهایی: ۱۳.۵mm

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
سیستم‌های ارتباطی بین شهری (long haul)
سیستم‌های مخابراتی (ICT) و (FTTH)

قابلیت‌ها:

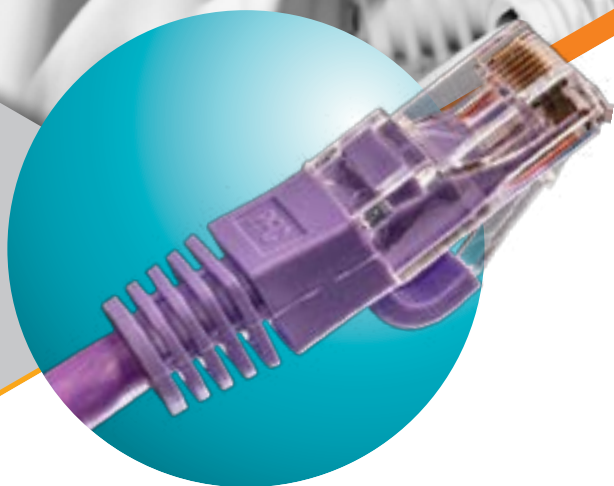
دفنی/خاصیت ضد چوندگی (Anti Rodent)
مقاوم در برابر نفوذ آب (Water Resistant)



Passive Copper Equipment



PFC



DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE

Patch Cord CAT5eUTP

Custom Meter

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۴AWG
فرکانس: ۱۰۰MHZ
ساختار: UTP
مترایز: از ۳۰cm تا ۳۰M
روکش: PVC
رنگ: بنفش، آبی

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه

قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصاویر/ قیمت مناسب





DATASHEET

Passive copper equipment

PASSIVE

Patch Cord CAT6 UTP

Custom Meter

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه

قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصویر/ انعطاف بالا

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳/۲۴AWG

فرکانس: ۲۵۰MHZ

ساختار: UTP

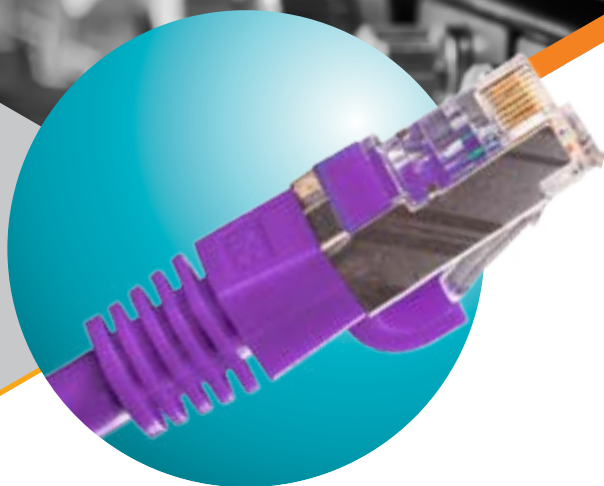
مترای: از ۳۰cm تا ۳۰M

روکش: PVC-LSZH

رنگ: بنفش، آبی، زرد، قرمز



PFC



DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE

Patch Cord CAT6 SFTP

Custom Meter

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳/۲۴AWG
فرکانس: ۲۵۰MHz
ساختار: SFTP
مترایژ: از ۳۰cm تا ۳۰M
روکش: PVC-Iszh
رنگ: بنفش، آبی

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
زیرساخت تلفن‌های تحت شبکه

قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصاویر/ مقاومت بالا در برابر نویز





DATASHEET

Passive copper equipment

PASSIVE

Patch Cord CAT6 SFTP

Custom Meter

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان (ANTIUV)
 زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
 زیرساخت شبکه‌های نظارتی CCTV
 زیر ساخت ارتباطی دکل‌ها

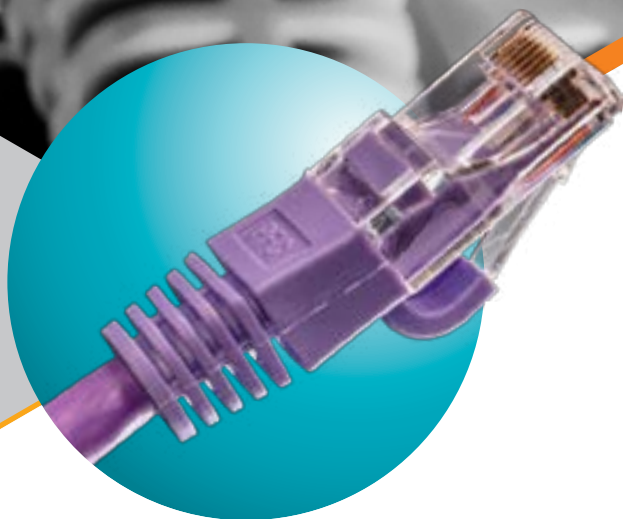
قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصاویر / مقاومت بالا در برابر نویز

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳/۲۴AWG
 فرکانس: ۲۵۰MHZ
 ساختار: SFTP
 مترژ: از ۳۰cm تا ۳۰M
 روکش: HDPE
 رنگ: مشکی





DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE

Patch Cord CAT6A UTP

Custom Meter

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
 فرکانس: ۵۰۰MHz
 ساختار: UTP
 مترای: از ۳۰cm تا ۳۰M
 روکش: PVC-LSZH
 رنگ: بنفش، آبی

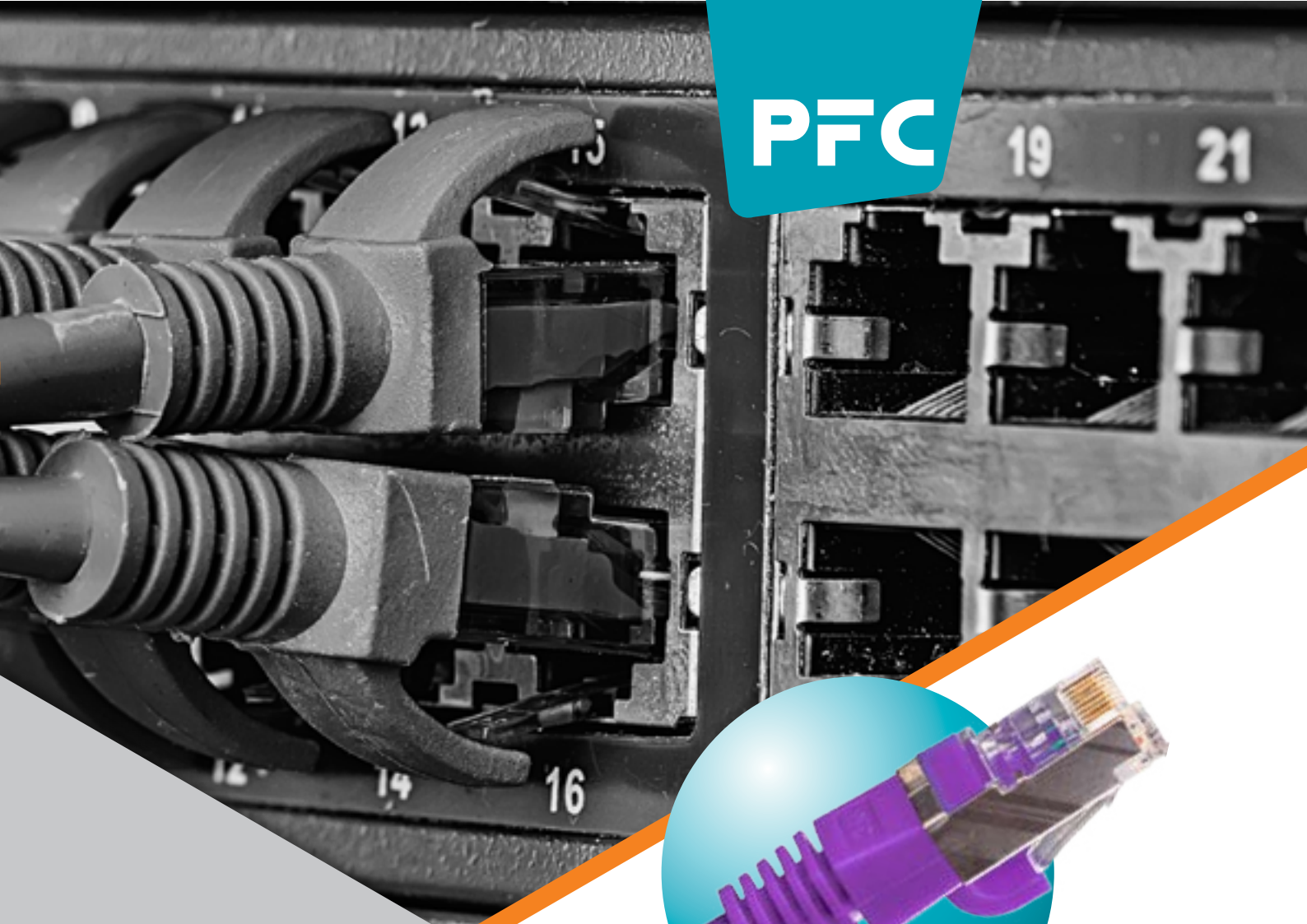
کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
 زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
 زیرساخت دیتا سنتر

قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصاویر
 انعطاف بالا / افزایش پهنای باند





DATASHEET

Passive copper equipment

PASSIVE PATCH CORD

CAT6A SFTP-Custom Meter

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت دیتا سنتر

قابلیت‌ها:

انتقال صدا و تصاویر/ مقاومت بالا در برابر نویز
افزایش پهنای باند

مشخصات فنی:

قطر هادی: ۲۳AWG
فرکانس: ۵۰۰MHz
ساختار: SFTP
مترای: از ۳۰cm تا ۳۰M
روکش: PVC-Iszh
رنگ: بنفش، آبی



PFC



DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE PATCH PANEL

CAT6, CAT6A - UTP, SFTP

مشخصات فنی:

فریم پینل: استیل کربن، روکش پودری
ارتفاع ۱U، ۲U
سیم ارت
قابل نصب بر روی رک ۱۹ اینچ
۲۴ پورت RG45
پورت های شماره دار
نگهدارنده کابل

کاربردها:

رابط بین کابل های شبکه و تجهیزات شبکه
جلوگیری از ایجاد گره های شبکه
جلوگیری از هزینه های ناگهانی
عیب یابی آسان

قابلیت ها:

استفاده به صورت Loaded و Unloaded
شبکه منظم، زیبا و قابل دسترس/ ایجاد تغییرات سریع و کم هزینه
مدیریت آسان و متمرکز بر شبکه/ بهبود راندمان کاری

CAT
6A

CAT
6

UTP

SFTP

24
Port

48
Port

1U

2U



DATASHEET

Passive copper equipment

PASSIVE KEYSTONE

CAT6 UTP

کاربردها:

استفاده در انواع پچ پنل ها
 باکس‌های روکار جهت نصب روی دیوار
 باکس‌های توکار جهت نصب داخل دیوار
 باکس‌های کف خواب
 فیس پلت‌های مختلف جهت نصب روی ترانکینگ

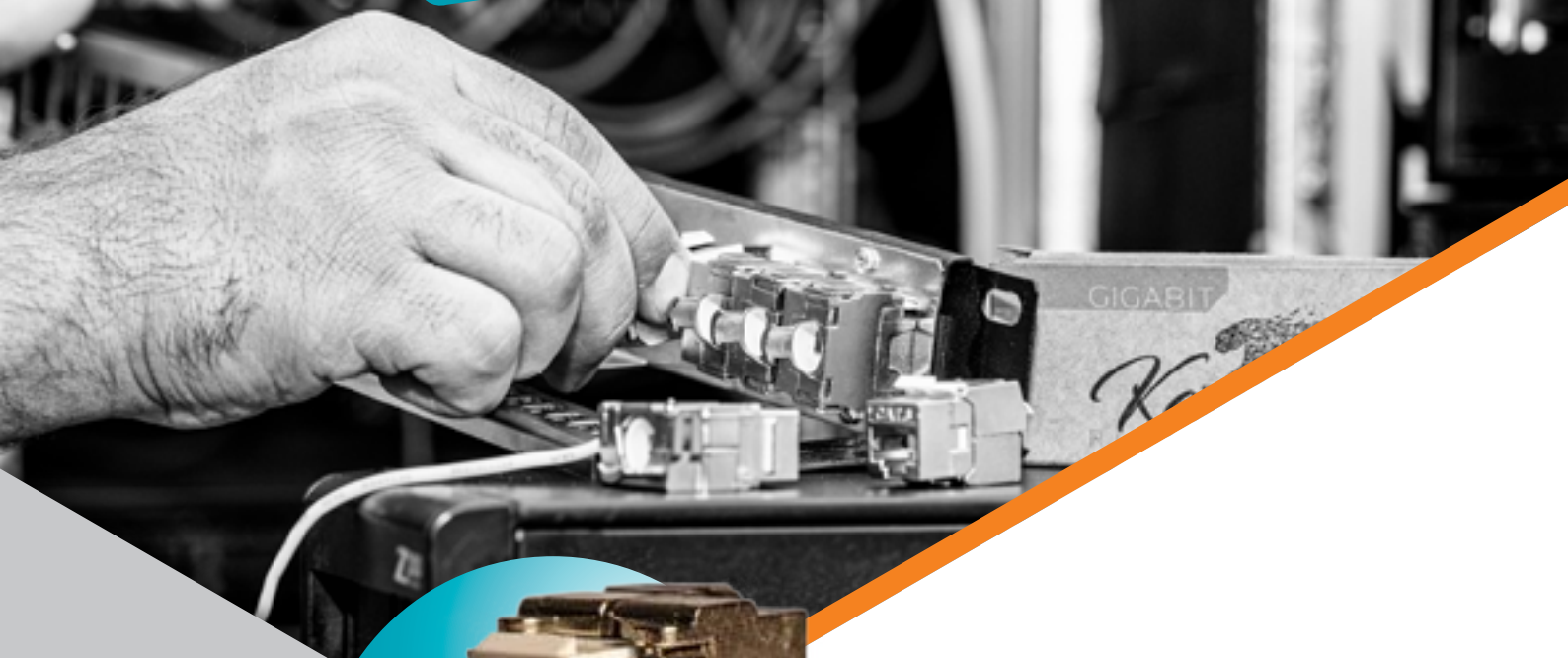
قابلیت‌ها:

تست پاس
 عدم نیاز به آچار

مشخصات فنی:

ساختار: UTP
 نوع کانکتور: RG45
 فرکانس: ۲۵۰MHz
 جنس بدنه: پلاستیکی
 ۱۸۰ درجه
 جنس IDC: فسفر برنز
 عمر RG45: حداقل ۷۵۰ بار الحاق
 عمر IDC: حداقل ۲۰۰ ترمینیشن





DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE KEYSTONE

CAT6 SFTP

مشخصات فنی:

ساختار: SFTP
 نوع کانکتور: RG45
 فرکانس: 250MHz
 جنس بدنه: فلزی
 180 درجه
 جنس IDC: فسفر برنز
 عمر RG45: حداقل 750 بار الحاق
 عمر IDC: حداقل 2000 ترمینیشن

کاربردها:

استفاده در انواع پچ پنل ها
 باکس های روکار جهت نصب روی دیوار
 باکس های توکار جهت نصب داخل دیوار
 باکس های کف خواب
 فیس پلت های مختلف جهت نصب روی ترانکینگ

قابلیت ها:

تست پاس
 عدم نیاز به آچار





DATASHEET

Passive copper equipment

PASSIVE KEYSTONE

CAT6A UTP

کاربردها:

استفاده در انواع پیچ پنل ها
 باکس های روکار جهت نصب روی دیوار
 باکس های توکار جهت نصب داخل دیوار
 باکس های کف خواب
 فیس پلت های مختلف جهت نصب روی ترانکینگ

قابلیت ها:

تست پاس/عدم نیاز به آچار/افزایش پهنای باند

مشخصات فنی:

ساختار: UTP
 نوع کانکتور: RG45
 فرکانس: 500MHz
 جنس بدنه: پلاستیکی
 18° درجه
 جنس IDC: فسفر برنز
 عمر RG45: حداقل 750 بار الحاق
 عمر IDC: حداقل 200 ترمینیشن





DATA SHEET

Passive copper equipment

PASSIVE KEYSTONE

CAT6A SFTP

مشخصات فنی:

ساختار: SFTP
 نوع کانکتور: RG45
 فرکانس: 500MHz
 جنس بدنه: فلزی
 180 درجه
 جنس IDC: فسفر برنز
 عمر RG45: حداقل 750 بار الحاق
 عمر IDC: حداقل 200 ترمینیشن

کاربردها:

استفاده در انواع پچ پنل ها
 باکس های روکار جهت نصب روی دیوار
 باکس های توکار جهت نصب داخل دیوار
 باکس های کف خواب
 فیس پلت های مختلف جهت نصب روی ترانکینگ

قابلیت ها:

تست پاس / عدم نیاز به آچار / افزایش پهنای باند



Passive Optical Equipment



PFC



DATASHEET

Passive optic equipment

PASSIVE Indoor PATCH CORD

Custom Meter

مشخصات فنی:

نوع تار: 3OM3, 2OM2, SM
تعداد تار: 2, 1

نوع ساختار: Tight Buffer

عنصر مقاوم: Aramid Yarn
مترایژ: از 1m تا 100m

جنس روکش: Lszh

قطر نهایی کابل: 2-3mm

پشتیبانی از کانکتورهای: LC/ST/FC/SC

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
مراکز دیتا سنتر

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)



DATASHEET
Passive optic equipment

PASSIVE

Outdoor PATCH CORD

Custom Meter

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها
ارتباط بین طبقات و رایزرها

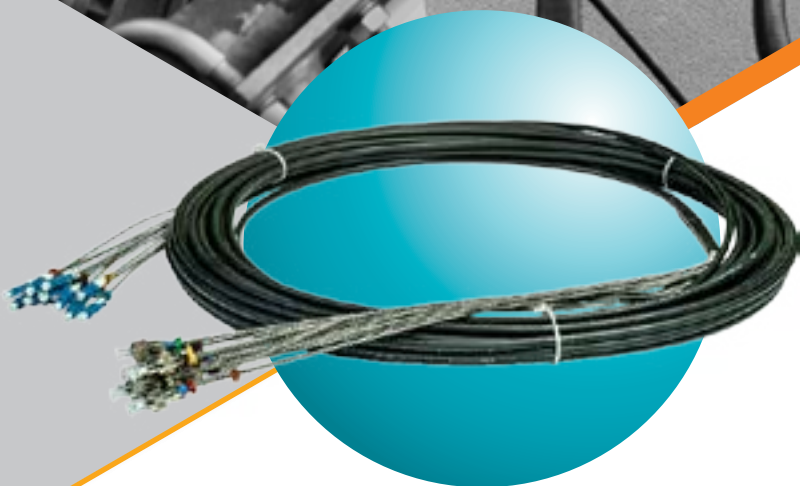
قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پیچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
تحمل کشش بالا
ANTI UV

مشخصات فنی:

نوع تار: SM, OM۲, OM۳
تعداد تار: ۲
نوع ساختار: Tight Buffer
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
مترایژ: از ۱۰m تا ۱۰۰۰m
جنس روکش: Lszh
قطر نهایی کابل: ۳.۲mm
پشتیبانی از کانکتورهای: SC/ST/FC/LC





DATASHEET

Passive optic equipment

PASSIVE SPECIAL PATCH CORD

Custom Meter

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,MM
تعداد تار: ۲,۴,۶,۱۲
نوع ساختار: Tight Buffer, Zipcord
عنصر مقاوم: Aramid Yarn
مترایژ: از ۱۰m تا ۱۰۰۰m
جنس روکش: Lszh/hdpe
پشتیبانی از کانکتورهای: SC/ST/FC/LC
قطر نهایی کابل: ۸-۱۲mm

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان
زیرساخت ارتباطی دکل‌ها
ارتباط بین طبقات و رایزرها

قابلیت‌ها:

استفاده به صورت پیچ کورد
روکش کندسوز (HALOGEN FREE)
Anti UV / ANTI Roodent
تحمل کشش بالا





DATASHEET
Passive optic equipment

PASSIVE PIGTAIL

کاربردها:

زیرساخت شبکه های فیبر نوری و FTTH
زیرساخت شبکه های کامپیوتری و دیتاسنترها
زیر ساخت شبکه های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه های مخابراتی
زیرساخت شبکه های چندمنظوره
استفاده در انواع پچ پنل

قابلیت‌ها:

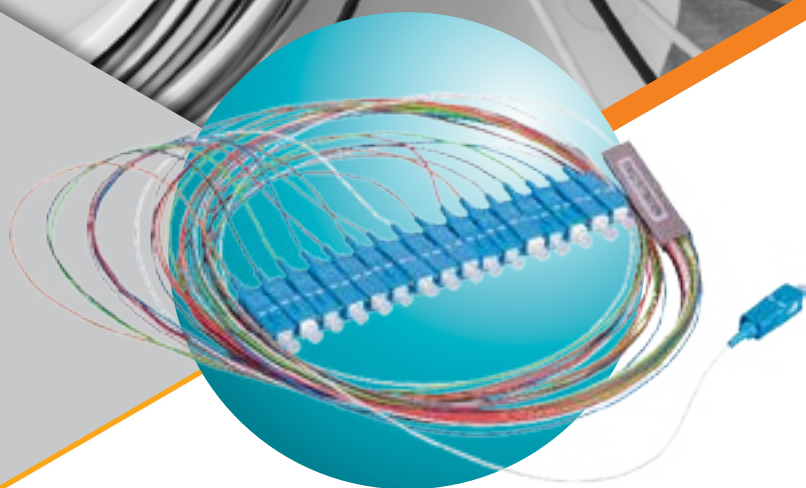
آسان نمودن عملیات فیوژن/ روکش برداری آسان

مشخصات فنی:

نوع تار: SM,MM,OM³
تعداد تار: ۱
نوع ساختار: Tight Buffer
متراژ: از ۱m تا ۱۰m
تعداد روکش: Single Jacket
جنس روکش: Lszh
قطر نهایی کابل: ۰.۹mm
پشتیبانی از کانکتورهای: SC/ST/FC/LC



PFC



DATA SHEET
Passive optic equipment

PASSIVE SPLITTER

مشخصات فنی:

نوع تار: SM
نوع ساختار: Tight Buffer
جنس روکش: LSZH
قطرنهایی کابل: ۰.۹mm
نوع: Steel Tube
کانکتور: APC-UPC
ظرفیت:

۱*۲ - ۱*۴ - ۱*۸ - ۱*۱۶ - ۱*۳۲ - ۱*۶۴

کاربردها:

زیرساخت شبکه‌های فیبرنوری
EPON, GPON, BPON, FTTX, FTTH

قابلیت ها:

انشعاب از تارهای فیبر نوری

SM
MM

1-4

1-32

UPC

APC





DATASHEET
Passive optic equipment

PASSIVE PATCHPANEL

Wallmount

کاربردها:

زیرساخت محیط‌های صنعتی
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیر ساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های مخابراتی و فیبرنوری FTTH

قابلیت‌ها:

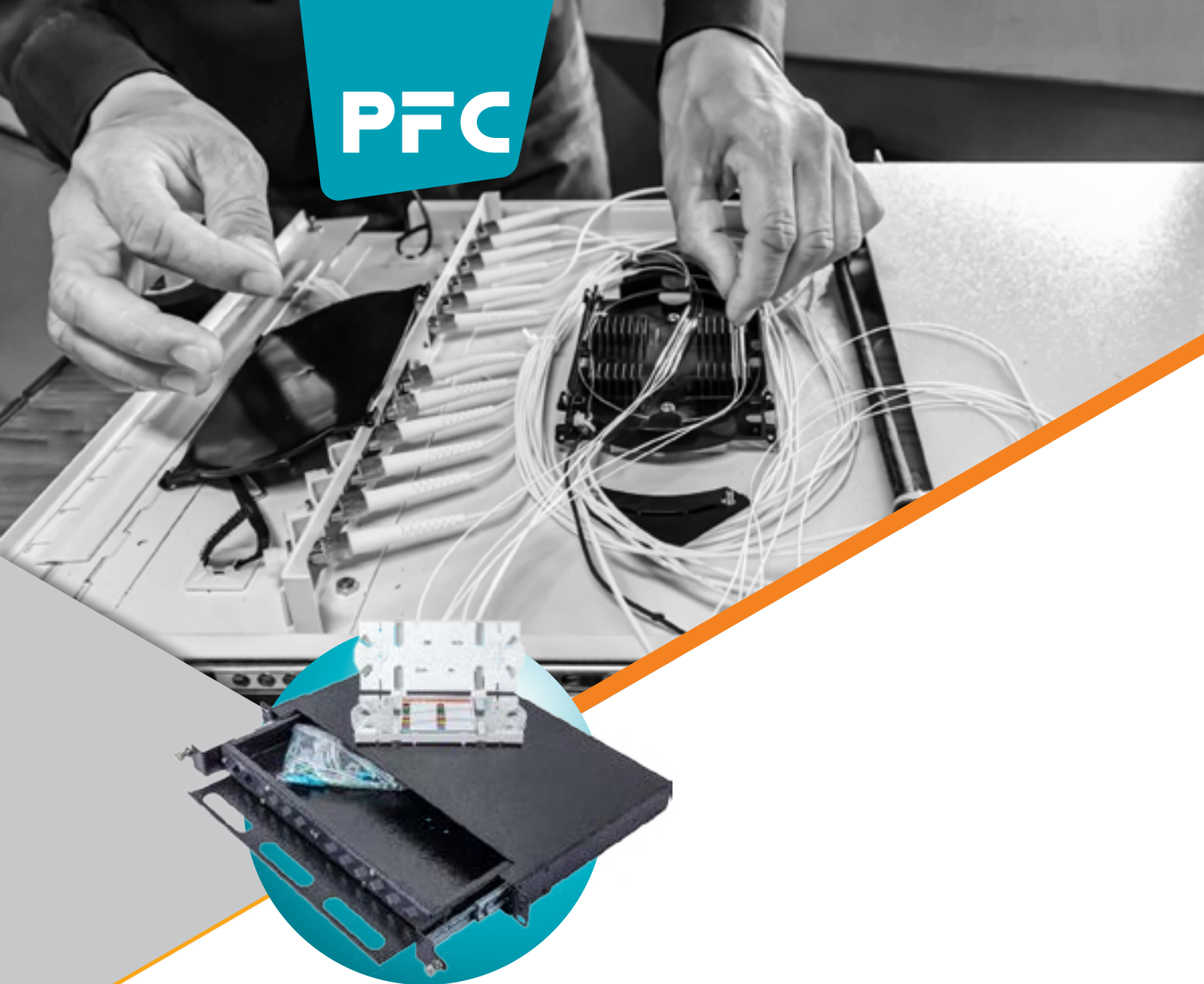
اتصالات فیبر نوری امن/استفاده به صورت Loaded و Unloaded
شبکه‌منظم/زیبا و قابل دسترس/ایجاد تغییرات سریع و کم‌هزینه
مدیریت آسان و متمرکز بر شبکه

مشخصات فنی:

ثابت
دیواری
جنس بدنه : فلزی
تعداد پورت: ۴,۶,۸
ظرفیت: ۸,۱۲,۱۶ کر
تعداد کاست: ۱,۲
پشتیبانی از آداپتورهای: SC/ST/FC/LC



PFC



DATA SHEET

Passive optic equipment

PASSIVE PATCHPANEL

Rackmount

مشخصات فنی:

ریلی / ثابت
رکمون
جنس بدنه: فلزی
تعداد پورت: ۱۲، ۲۴
ظرفیت: ۲۴، ۴۸ کر
تعداد کاست: ۱- ۲- ۳- ۴-
پشتیبانی از آداپتورهای: SC/ST/FC/LC
ارتفاع: ایونیت / ۲ یونیت (۱U/۲U)

کاربردها:

زیرساخت محیط‌های صنعتی
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیر ساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های مخابراتی و فیبرنوری FTTH

قابلیت‌ها:

اتصالات فیبر نوری امن / شبکه منظم، زیبا و قابل دسترس
استفاده به صورت Loaded و Unloaded
ایجاد تغییرات سریع و کم‌هزینه/مدیریت آسان و متمرکز بر شبکه





DATASHEET
Passive optic equipment

PASSIVE ADAPTER

کاربردها:

زیرساخت شبکه‌های فیبر نوری و FTTH
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری و دیتاسنترها
زیر ساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های مخابراتی
زیرساخت شبکه‌های چندمنظوره
استفاده در پیچ پنل

قابلیت‌ها:

حفظ عملکرد نوری و مکانیکی پایدار / اتصال آسان

مشخصات فنی:

نوع: SM, MM, OM³
ظرفیت: ۱-۲-۴ کر
مدل: SC/ST/FC/LC
ساختار: SX-DX-Quad
نوع کانکتور: APC-UPC



PFC



DATASHEET

Passive optic equipment

PASSIVE SPLICE

مشخصات فنی:

نوع مفصل : افقی-عمودی
ظرفیت مفصل: ۲۴-۴۸-۷۲
تعداد ورودی: (۱-۱) (۲-۲) (۳-۳) (۴-۴)
تعداد کاست: ۴-۱
ظرفیت هر کاست: ۲۴/۱۲
برند : سامجین، Network، ۳M،

کاربردها:

اتصال کابل های فیبر نوری outdoor
استفاده بصورت خاکی و هوایی
زیرساخت شبکه های سیستم های مخابراتی
زیرساخت شبکه های محلی (LAN)

قابلیت ها:

محافظت از جوش های فیبر نوری





DATASHEET
Passive optic equipment

PASSIVE CASSETTE

کاربردها:

قابل استفاده در مفصل های فیبر نوری
استفاده در پیچ پنل های فیبر نوری
استفاده در باکس های فلزی
آرایش و نظم دهی به فیوژن ها

قابلیت ها:

نظم جوش فیبر نوری

مشخصات فنی:

مشخصات فنی
ظرفیت : ۱۲,۲۴
جنس بدنه : پلاستیک
رنگ : سفید و مشکی

24
Core

12
Core

S
Small

M
Medium

L
Large



DATASHEET

Passive optic equipment

PASSIVE OTO BOX

مشخصات فنی:

رنگ : سفید
جنس بدنه : پلاستیک
تعداد پورت : ۱،۲
نوع: روکار و توکار

کاربردها:

زیرساخت شبکه‌های فیبرنوری و FTTH



BOXES



PFC



DATA SHEET

Boxes and Accessories

BOXES

FTTH BOX

مشخصات فنی:

جنس ورق: ABS (پلاستیکی)
۲ مسیر قسمت تحتانی برای عبور کابل
ظرفیت : ۶,۸,۱۲,۲۴,۴۸ کر
کاست نوری: ۲۰
گلند و مسدود کننده
نصب اسپلیتر
قفل درب دارای پوشش لاستیکی

کاربردها:

زیرساخت شبکه‌های پسیو و اکتیو FTTH
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته

قابلیت‌ها:

قابلیت بکارگیری اسپلیتر
قابلیت آسان تعویض قطعات و تجهیزات
قابلیت فیوژن فیبر به فیبر در کاست

SM
MM

CORE

12
Port

24
Port



PFC



DATASHEET

Boxes and Accessories

BOXES

PFC BOX S

50*30*15

کاربردها:

استاندارد IP55 برای نصب در محیط بیرونی
زیرساخت شبکه‌های پسیو و اکتیو FTTH
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری و اتوماسیون صنعتی

قابلیت‌ها:

استفاده از قفل آویز جهت افزایش امنیت
نصب بر روی دیوار، تیرودکل / عدم نیاز به پیچ‌پنل مسی و نوری
نصب آسان و سریع، امکان نصب فن

مشخصات فنی:

ابعاد: عمق ۱۴۰ * عرض ۳۰۵ * ارتفاع ۵۰۰
جنس بدنه: ورق آهن
۶ مسیر قسمت تحتانی برای عبور کابل
نصب تجهیزات اکتیو
پیچ‌پنل نوری: ظرفیت ۸،۱۲ پورت
پیچ‌پنل مسی: ظرفیت ۱۲،۲۴ پورت
کاست نوری: ۱،۲،۳،۴،۵،۶
دریچه‌های تهویه هوا با استاندارد IP55



۱۴۰۳

WWW.PFCO.NET

۸۰

PFC



DATA SHEET

Boxes and Accessories

BOXES

PFC BOX V2 PLUS

65*50*25

مشخصات فنی:

ابعاد: عمق ۲۸۰ * عرض ۵۰۰ * ارتفاع ۶۵۰
جنس بدنه: ورق گالوانیزه
۶ مسیر قسمت تحتانی برای عبور کابل
نصب تجهیزات اکتیو: ظرفیت ۲ یونیت
پچ پنل نوری: ظرفیت ۱۲،۲۴ پورت
پچ پنل مسی: ظرفیت ۱۲،۲۴ پورت
کاست نوری: ۱،۲،۳،۴،۵،۶
دریچه‌های تهویه هوا با استاندارد IP۵۵

کاربردها:

استاندارد IP۵۵ برای نصب در محیط بیرونی / مرطوب
زیرساخت شبکه‌های پسیو و اکتیو FTTH
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری و اتوماسیون صنعتی

قابلیت‌ها:

استفاده از قفل آویز جهت افزایش امنیت
نصب بر روی دیوار، تیر و دکل / عدم نیاز به پچ پنل مسی و نوری
نصب آسان و سریع، امکان نصب فن



PFC



DATASHEET

Boxes and Accessories

BOXES

PFC BOX V2

65*50*25

کاربردها:

استاندارد IP55 برای نصب در محیط بیرونی
زیرساخت شبکه‌های پسیو و اکتیو FTTH
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری و اتوماسیون صنعتی

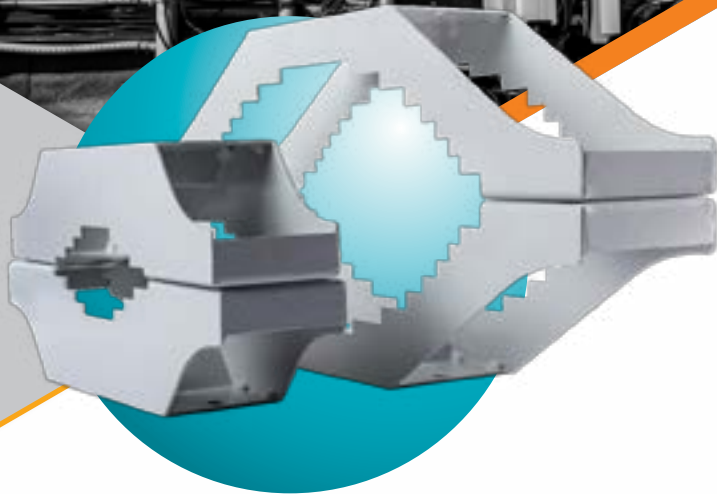
قابلیت‌ها:

استفاده از قفل آویز جهت افزایش امنیت
نصب بر روی دیوار، تیر و دکل / عدم نیاز به پیچ‌پنل مسی و نوری
نصب آسان و سریع، امکان نصب فن

مشخصات فنی:

ابعاد: عمق ۲۸* عرض ۵۰* ارتفاع ۶۵
جنس بدنه: ورق آهن
۶ مسیر قسمت تحتانی برای عبور کابل
نصب تجهیزات اکتیو: ظرفیت ۲ یونیت
پیچ پنل نوری: ظرفیت ۱۲،۲۴ پورت
پیچ پنل مسی: ظرفیت ۱۲،۲۴ پورت
کاست نوری: ۱،۲،۳،۴،۵،۶
دریچه‌های تهویه هوا با استاندارد IP55





DATA SHEET
Boxes and Accessories

BOXES

مشخصات فنی:
سایز: ۴۲، ۲۲، ۱۵ سانتی متر
جنس بدنه: فلزی
رنگ پودری الکترواستاتیک (RALV۰/۳۵)

کاربردها:
نگهدارنده باکس
قابلیت‌ها:
نصب بر روی دیوار، تیر و دکل



RACK



PFC



DATA SHEET

Passive copper equipment

RACK WALLMOUNT

Indoor

مشخصات فنی:

ابعاد : متفاوت
جنس بدنه : فلزی
رنگ پودری الکترواستاتیک (RALV0/35)
ظرفیت: ۶,۷,۹,۱۲ یونیت
عمق: ۳۲,۴۰,۴۵,۶۰ سانتی‌متر

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های FTTH
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته

قابلیت‌ها:

قابلیت تحمل وزن بالا/امکان نصب درب توری
استفاده از پراق آلات با کیفیت و مرغوب





DATASHEET

Passive copper equipment

RACK

STANDING

Indoor

کاربردها:

محیط‌های داخل ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیر ساخت مراکز دیتاسنتر
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته

قابلیت‌ها:

قابلیت تحمل وزن بالا
دارای درب جلو و عقب، دو لنگه توری
استفاده از پیراق آلات با کیفیت و مرغوب

مشخصات فنی:

ابعاد: متفاوت
جنس بدنه: فلزی
رنگ پودری الکترواستاتیک (RAL ۷۰/۳۵)
ظرفیت: ۱۶,۲۰,۲۴,۳۰,۴۲ یونیت
عمق: ۶۰,۸۰,۱۰۰ سانتی‌متر
دو عدد فن (۲۲۰V/AC)
چهار عدد چرخ جهت جابجایی آسان



PFC



DATA SHEET

Passive copper equipment

RACK WALLMOUNT

Outdoor

مشخصات فنی:

ابعاد : متفاوت
جنس بدنه : فلزی
رنگ پودری الکترواستاتیک (RAL ۷۰/۳۵)
ظرفیت: ۷,۹ یونیت
عمق: ۵۰,۶۰ سانتی‌متر
درب جلو تمام فلز با سیستم قفل داخلی
IP ۵۵ منطبق با استاندارد ICE ۵۲۹
سقف شیب دار جهت جلوگیری از نفوذ آب

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان
زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
زیرساخت شبکه‌های FTTH
زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته

قابلیت‌ها:

قابلیت تحمل وزن بالا
استفاده از یراق آلات با کیفیت و مرغوب
قابلیت نصب روی دکل، تیر و سطوح صاف





DATASHEET

Passive copper equipment

RACK

STANDING

Outdoor

کاربردها:

محیط‌های صنعتی و بیرون ساختمان
 زیرساخت شبکه‌های کامپیوتری
 زیرساخت شبکه‌های FTTH
 زیرساخت شبکه‌های دوربین مداربسته

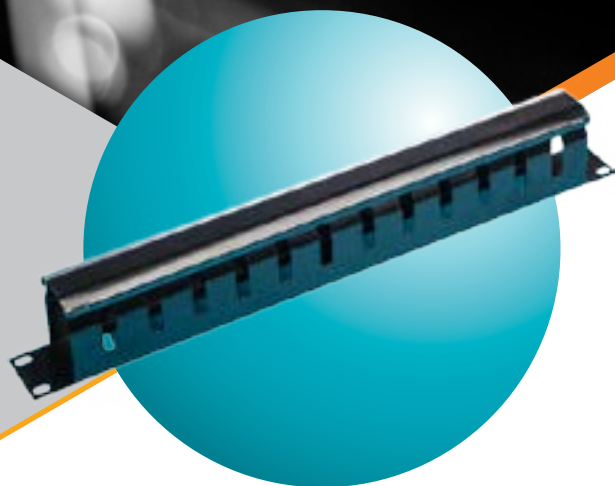
قابلیت‌ها:

قابلیت تحمل وزن بالا
 قابلیت نصب روی سکو
 استفاده از یراق آلات با کیفیت

مشخصات فنی:

ابعاد : متفاوت
 جنس بدنه : فلزی
 رنگ پودری الکترواستاتیک (RAL ۷۰/۳۵)
 ظرفیت: ۱۲,۲۰ یونیت
 عمق: ۶۰,۸۰,۱۰۰ سانتی‌متر
 درب جلو تمام فلز با سیستم قفل داخلی
 IP ۵۵ منطبق با استاندارد ICE ۵۲۹
 سقف شیب دار جهت جلوگیری از نفوذ آب





DATA SHEET

Passive copper equipment

RACK CABLE MANAGEMENT

نگهدارنده کابل

مشخصات فنی:

سایز : ۱۹ اینچ
جنس : فلزی ارتجاعی
رنگ : مشکی
یک یونیت
استاندارد ۱۱۸۰۱ IOS/IEC

کاربردها:

مرتب سازی کابل های داخل رک
استفاده بین پچ پنل ها و سوئیچ ها
جمع آوری و نگهداری کابل های مازاد

قابلیت ها:

محافظت از کابل ها در برابر کشیده شدن/آرایش و مرتب کردن
کابل های درون رک/نگهداری آسان





DATASHEET
Passive copper equipment

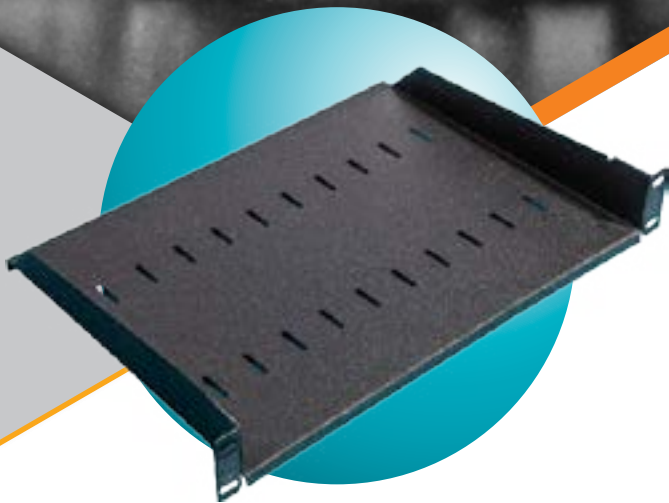
RACK

POWER MODULE

کاربردها:
استفاده در انواع رک
تغذیه تجهیزات وصل شده درون رک
قابلیت ها:
دارای فیوزهای محافظ

مشخصات فنی:
تعداد پورت: ۴,۶,۸
جنس: فلزی
رنگ: مشکی
یک یونیت





DATA SHEET
Passive copper equipment

RACK TRAY

سینی

مشخصات فنی:

سایز: ۱۹ اینچ
ثابت و ریلی
جنس: فلزی
عمق: متناسب با رک

کاربردها:

استفاده در انواع رک
قابلیت ها:
نظم تجهیزات در رک

1U



خدمات پس از فروش

پارسیان فیبر ارتباط، پس از خرید کالانیز همراه و پاسخگوی شماست

آسودگی خاطر و رضایت‌مندی مشتریان همواره از اولویت‌های شرکت پارسیان فیبر ارتباط می‌باشد و در این راستا می‌کوشد تا سفارشات در شرایط مطلوب و مورد انتظار به دست مشتریان برسد؛ به عنوان نمونه با توجه به گستردگی گروه‌های کالایی ارائه شده توسط این شرکت، کلیه محصولات باید از نظر فیزیکی سالم به دست مصرف‌کننده برسند، بدین منظور دارای **گارانتی اصالت و سلامت** فیزیکی هستند و مشمول مهلت بازگشت کالا می‌باشند؛ با وجود این ممکن است مشتریان محترم پس از خرید، با مسایلی روبرو شوند که در چنین مواردی خدماتی در چارچوب خدمات پس از فروش به مشتریان در نظر گرفته شده است. لازم به یادآوری است هر گروه از کالاها دارای شرایط و تعهدات متفاوت خدمات پس از فروش می‌باشند از این رو خواهشمند است به منظور مطالعه و آگاهی بیشتر به بخش خدمات پس از فروش در وبسایت شرکت مراجعه نمایید.

برخی از شرایط بازگرداندن کالا توسط مشتری عبارتند از:

۱- کالای خریداری شده، ایراد یا اشکال فنی داشته باشد.
مشکل فنی باید حداکثر ۴ روز پس از دریافت کالا، به شرکت پارسیان فیبر ارتباط اطلاع داده شود. استفاده از این سرویس تنها در صورتی امکان پذیر است که کالا در کارتن یا بسته‌بندی اصلی خود به شرکت پارسیان فیبر ارتباط بازگردانده شود.

برچسب زدن یا نوشتن توضیحات، آدرس یا هر مورد دیگری روی کارتن یا بسته‌بندی اصلی کالا و یا پاره و مخدوش کردن آن، امکان استفاده از ضمانت بازگشت را از بین خواهد برد.
این سرویس مشکلات فنی و ظاهری (شکستگی، خط و خش و مانند آن روی بدنه کالا و قطعات تزئینی) که در اثر استفاده نادرست کاربر از کالا ایجاد شود، را شامل نمی‌گردد. استفاده نادرست پس از تحویل کالا شامل مواردی مانند حمل و نقل، جابجایی، نصب و راه اندازی، تنظیمات، کاربرد غیرمعمول، نگهداری و استفاده‌ی غیر متعارف و متفاوت با توصیه سازنده کالا (قید شده در دفترچه راهنمای کالا) می‌باشد.

۲- کالا خریداری شده آسیب دیدگی یا مشکلات فیزیکی و ظاهری (مواردی که در حین فرآیند تولید بوجود آمده است) داشته باشد و یا اینکه مشخصات یا ظاهر فیزیکی کالا با اطلاعات فنی کالا مغایرت داشته باشد.

وجود مغایرت، آسیب یا مشکل فیزیکی باید حداکثر طی ۲۴ ساعت پس از دریافت کالا، به واحد خدمات پس از فروش شرکت پارسیان فیبر ارتباط از طریق تلفن یا ایمیل اطلاع داده شود. اگر مغایرت، بدون استفاده از کالا قابل مشاهده است، مانند موارد ظاهری یا مشخصات درج شده روی بدنه، باید کالا در شرایط اولیه خود باشد و از آن استفاده نشده باشد.

در صورتی که امکان تشخیص مغایرت تنها با باز کردن بسته بندی ممکن باشد، لازم است کارتن و بسته بندی اصلی محصولات نگهداری شود و از دور ریختن آن خودداری گردد.

عکس محصولات صرفاً جهت اطلاع و کمک به خرید مشتری است و از آنجا که ممکن است در پاره‌ای جزئیات با محصول اصلی تفاوت‌هایی داشته باشد به استناد آنها نمی‌توان اعلام مغایرت کرد. ملاک وجود مغایرت در مشخصات کالا، مشخصات فنی درج شده در وب سایت یا مشخصات اعلامی واحد فروش است.

استفاده از این سرویس تنها در صورتی امکان پذیر است که کالا در کارتن یا بسته‌بندی اصلی خود به پارسیان فیبر ارتباط بازگردانده شود. برچسب زدن یا نوشتن توضیحات، آدرس یا هر مورد دیگری روی کارتن یا بسته‌بندی اصلی کالا و یا پاره و مخدوش کردن آن، امکان استفاده از ضمانت بازگشت را از بین خواهد برد.

برخورداری از شرایط گارانتی: منوط به مطالعه دقیق شرایط گارانتی هر گروه از کالاها و رعایت تمام دستورالعمل‌های اعلامی می‌باشد و طرف مدت حداکثر ۱۰ روز از زمان صدور فاکتور می‌بایست مغایرت‌های موجود مکتوب به واحد خدمات پس از فروش اعلام گردد.

شرایط خدمات پس از فروش گروه کابل‌های شبکه

۱- گارانتی فیزیکی:

- کابل: در صورت وجود مشکل که مربوط به فرایند تولید باشد بر عهده این شرکت و مشمول گارانتی می‌باشد.
- بسته بندی: کالا در بسته بندی مناسب به صورت کارتن و یا قرقره شیرینگ شده تحویل می‌گردد.

۲- گارانتی الکتریکی:

- تمامی کابل‌های شبکه با برند پارسپان فیبر ارتباط و دارای تست فلوک می‌باشد. (قبل از مصرف کالا به صورت تصادفی از یک حلقه کابل، ۹۰ متر جدا شده و توسط شرکت ثالث مورد تایید دو طرف، تست فلوک انجام شود. در صورت مردود بودن جواب تست کالا عودت و جایگزین می‌گردد.)



شرکت پارسین فیبر ارتباط

شماره تماس ملی: ۱۵۲۸

تلفن فروش: ۰۲۱.۷۲۹۷۸۰۰۰

WWW.PFCCO.NET