

Catálogo Cable



STORM
CATV



Código:13726

Cable Coaxial Rg6 Tech

- Rollo de 305 metros
- Color Negro
- 77% Shield
- Conductor de acero cubierto de cobre
- Mayor grosor y un conductor central mas grande lo que le da una calidad de señal mejor



Código:13905

Cable Coaxial Rg6 Tech

- Conductor de acero cubierto de cobre
- Rollo de 305 metros
- Color Blanco
- 77% Shield
- Recubrimiento de gel especial contra roedores
- Mayor grosor y un conductor central mas grande lo que le da una calidad de señal mejor



Código:2467

Conector F-56 Rosca Storm

- Para cable Rg6
- Presentación 100 unidades
- Fácil instalación
- Uso Interno



Código:10452

Conector F-56 con Anillo Pegado De 1/2 con Silicone

- Protección de silicona
- Oring para sellado contra el agua
- Tuerca para fácil enroscado
- Empaque de 100 unidades
- Alta resistencia a la corrosión y presión



Código:12717

Conector reductor

- Reducidor de Rg11 a Rg6
- Conector de presión
- De fácil instalación
- Resistente a la corrosión
- Cuenta con Oring para mayor protección contra la intemperie



Código:1678

Conector F-11 con Anillo

- Uso exclusivo para cable RG 11
- Niquelado
- Anillo separado para ajustar el conector
- Presentación de 100 unidades.



Código:1930

Conector Cable 500- tipo Aguja

- Aluminio anticorrosivo e Aislador
- Tres piezas para fácil instalación
- Uso industrial
- Aguja de 2 pulgadas para fácil adaptación.
- Aisladores interiores
- Presentación: bolsa de 5 unidades



Código:varios

Tap DC

- Sellado con resina Epoxica
- Para uso interior
- Hierro colado
- Resistente a la corrosión y efectos del ambiente.
- 5 -1000Mhz
- Perdida de 1.5 db en inserción

🔴 Código 11101	9 db
Código 11102	12 db
Código 12302	16 db
Código 12303	20 db
Código 6641	24 db

🔴 Agotado



Código:varios

Tap DC Tech Soldado

- Baja pérdida de inserción
- Moldeado en hierro colado
- Alto aislamiento a interferencias que evita las imágenes reflejadas no deseadas y fantasmas en la pantalla.
- Rango de frecuencia de 5 a 1000 MHz

🔪 Código 12528	tap 6 db
Código 12529	tap 9 db
Código 12530	tap 12 db
Código 12531	tap 16 db
Código 12532	tap 20 db
Código 12533	tap 24 db
Código 12534	tap 27 db
🔪 Código 12535	tap 30 db

🔪 Agotado



Código:11304

Adaptador Splitter 2 Way Tech

- Baja pérdida de inserción
- Pérdida en cada salida de 3.5 db
- Tapa Soldada con estaño para evitar interferencias
- Frecuencia de 5 a 1000 MHz
- Caja de 50 unidades



Código:8408

Adaptador Splitter 3 way Storm

- Frecuencia 5 a 1000 Mhz
- Una salida con perdida de 3.5 db
- Dos salidas con perdida de 7.5 db
- Caja de 50 unidades
- Uso interno
- Sellado con Epoxico de alta resistencia
- Hierro colado



Código:7511

Adaptador Splitter 3 way Tech

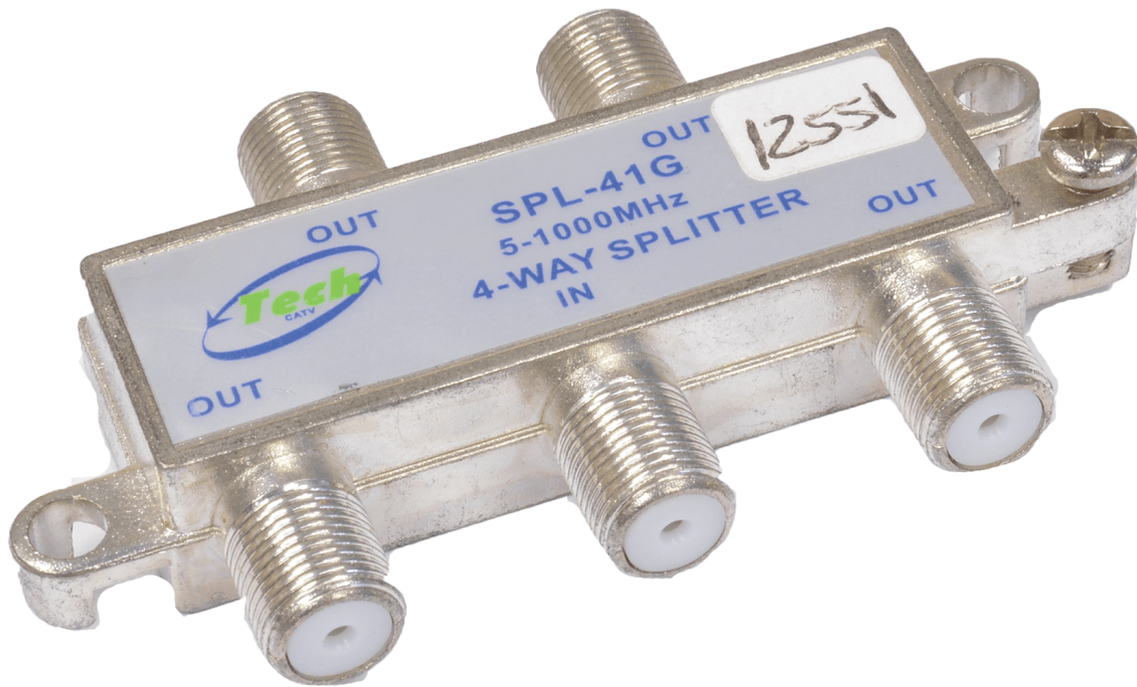
- Hierro Colado
- Tapa soldada con estaño para evitar interferencias
- Una salida con perdida de 3.5 db
- Dos salidas con perdida de 7.5 db cada una
- Placa de Integrados e Iodos
- Frecuencia de 5 -1000 MHZ
- Uso interno
- Caja de 50 unidades



Código:8596

Adaptador Splitter 4 way Storm

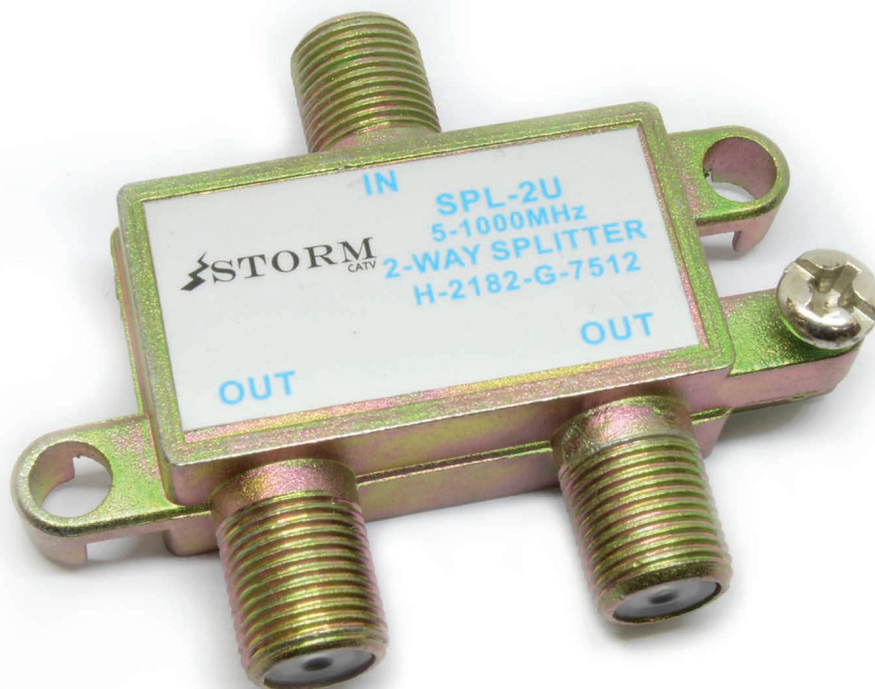
- Frecuencia de 5 - 1000 Mhz
- Cuatro salidas con perdidas de 7 db
- Uso interior
- Sellado con epoxico de alta resistencia.
- Caja de 50 unidades



Código:12551

Adaptador Splitter 4 way Tech

- Con protección ultravioleta y de bajo peso. Resultan ideales para instalar al interior de edificios
- Moldeado en hierro colado
- Frecuencia de 5 a 1000 MHz
- Caja de 50 unidades



Código:7512

Adaptador Splitter 2 way Storm

- Baja perdida de inserción
- Perdida en cada salida de 3.5 db
- Uso interior
- Sellado con epoxico de alta resistencia.
- Frecuencia de 5 a 1000 MHZ
- Caja de 50 unidades



Código:varios

Tap para Cable 500 Tech 4 Way

- Tap Industrial
- Fácil cambio de tarjeta electrónica
- Tipo sombrilla para evitar la humedad
- Multi tap de 4 salidas
- Alto aislamiento entre puertos
- Compatible con Regal
- Resistente a la corrosión
- Tap de 8 db es Final.

	Código 13136 y 13193	8 db
✂	Código 12573	11 db
✂	Código 10107 y 12574	14 db
✂	Código 12575	17 db
✂	Código 12576	20 db
✂	Código 12577 y 13198	23 db
	Código 13138	26 db

✂ Agotado



Código:12465

Fuente de Poder 60/90

- 15 Amperios
- 60/90 voltios
- Onda Senoidal
- 1 Puerto de salida
- 1 Tarjeta para fácil intercambio de voltaje



Código:12467

Fuente de Poder Tech 10A.

- Tipo Nodo
- Entrada de voltaje 110v
- Salida de voltaje 60v
- 10 amperios
- Con 2 salidas de voltaje
- Ideal para alimentación de nodos ópticos y/o amplificadores de señal que se utilizan en los sistemas de televisión por cable en redes HFC-CATV
- Para uso exterior



Código:varios

Modulador Canales (2 al 135) Tech

- Triple filtro para evitar interferencias de canales
- Disponible del canal 2 al 135
- Entrada de video/audio tipo RCA para fácil instalación
- Salida de RF con conector tipo F
- Controlado por microprocesadores
- Potenciómetros para fácil calibración de audio, video, RF y aural.



Código:2541

Grapas

- Ideal para cable Rg 6, Rg11 y cable UTP
- Pela la cubierta exterior del cable UTP, STP y el cable de teléfono redondo CAT5
- Cuchilla para cortar cable



Código:11104

Adaptador Union F-81

- Unión universal de hembra a hembra
- Unión reductora de RG11 a RG6
- Resistencia superior a la corrosión
- Empaque de 100 unidades
- Buena capacidad de sellado a la Intemperie



Código:13979

Cinta Metalica (bandit)

- Ideal para la sujeción de diferentes accesorios en el tendido de cables aéreos y sujeción de cajas en postes de telecomunicaciones
- Medida 3/4"
- Fabricada en acero inoxidable
- De Alta resistencia mecánica



Código:13980

Hebilla para cinta Band-It

- Material de acero Inoxidable, que ofrece una buena resistencia a la oxidación y a muchos agentes corrosivos moderados
- Con pestañas que forman el cierre oreja
- Tienen la capacidad de mantener la cinta en su máxima tensión.
- Se pueden utilizar con muchos tipos de bandas de acero inoxidable Band-it que proporcionan una fuerza de sujeción superior



Código:13846

Herraje Suspensión Clamp

- 3 piezas
- Material de acero inoxidable
- Autoajustable
- Tensionan o suspenden al cable en las líneas de sub-transmisión y redes de distribución



Código:14760

Preformado para Fibra Óptica

- Formados por potentes alambres helicoidales de aluminio para distribuir de manera homogénea
- de Aluminio
- Tamaño de la hebra (pulg.): 5/16
- Diámetro medio: 0.312
- Longitud (pulg.): 31
- Material especial en cada curva que sostiene la fibra óptica hace que no se deslice para que quede mejor sujeta



Codigo:14649

Optico Mufa Cablix 28-48 Hilos

- Se aplica ampliamente al empalme y distribución de cables ópticos variables.
- Está hecho de plástico ABS
- Se puede abrir después del sellado.
- Número de puertos de entrada / salida 3 piezas
- Diámetro del cable de fibra 12mm
- Capacidad por bandeja de empalme 6 fibras; 12 fibras si 2 fibras por ranura
- Cantidad de bandeja de empalme 4 piezas
- Máx. capacidad de 24 fibras o 48 fibras
- Adaptador de placa FC, SC, LC, ST ... adaptador



Codigo:14114

Mufa Gpon 16 Hilos

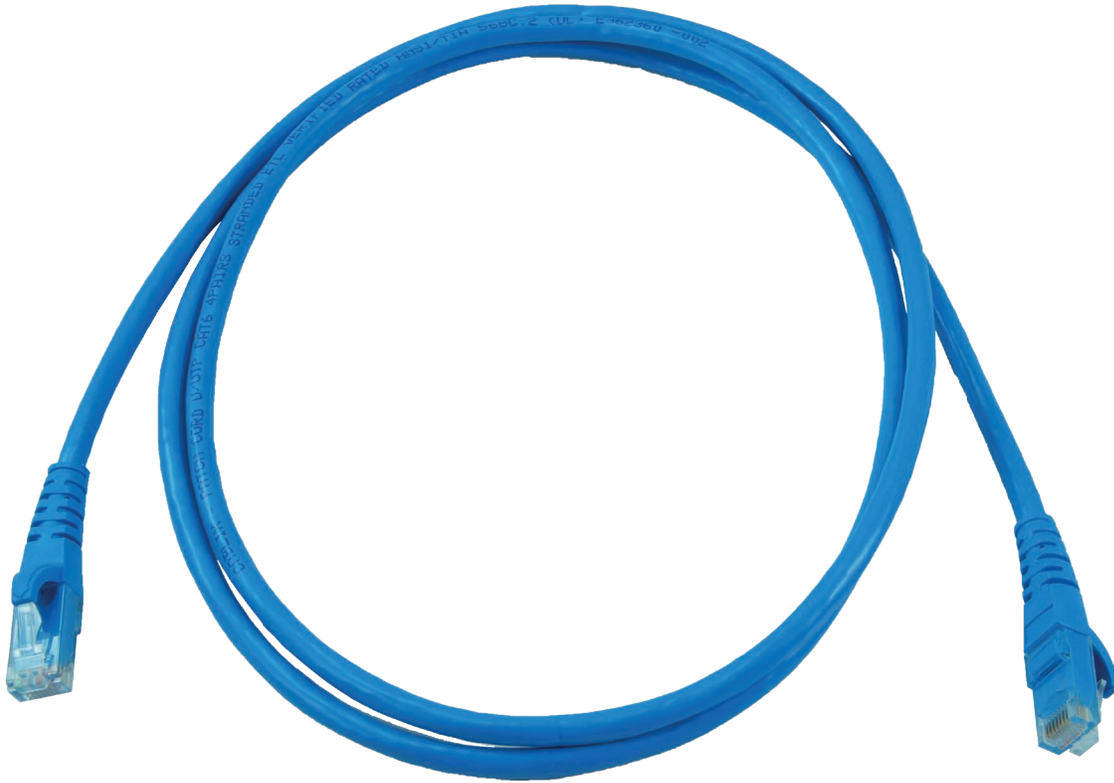
- 2 cables de entrada y 16 puertos de salida
- Ideal para utilizar en la red de acceso FTTH, redes de telecomunicación, redes CATV
- Diseño de puertos a prueba de polvo
- Material de plastico de alto impacto
- Instalación para exterior



Codigo:14113

Mufa Gpon 8 Hilos

- 1 cables de entrada y 8 puertos de salida
- Ideal para utilizar en la red de acceso FTTH, redes de telecomunicación, redes CATV
- Diseño de puertos a prueba de polvo
- Material de plastico de alto impacto
- Instalación para exterior



Codigo:14123

Patch Cord Cablix

- Categoría 6
- Conector RJ45
- Carcasa del conector de policarbonato, UL 94V-2, transparente
- Chaqueta del cable PVC
- Calibre 24 AWG
- Estructura del cable U/UTP, 4 pares trenzados con barra transversal
- Medida 5 pies de largo



Codigo:14124

Patch Cord p/exterior Cablix

- Categoria 6
- Conector RJ45
- Carcasa del conector es de policarbonato, UL 94, color azul
- Chaqueta de PVC
- Calibre 23 AWG
- Blindaje de papel aluminio
- Estructura del cable S/FTP, 4 pares trenzados
- Medida de 10 pies



Codigo:14125

Patch Cord p/ exterior Cablix

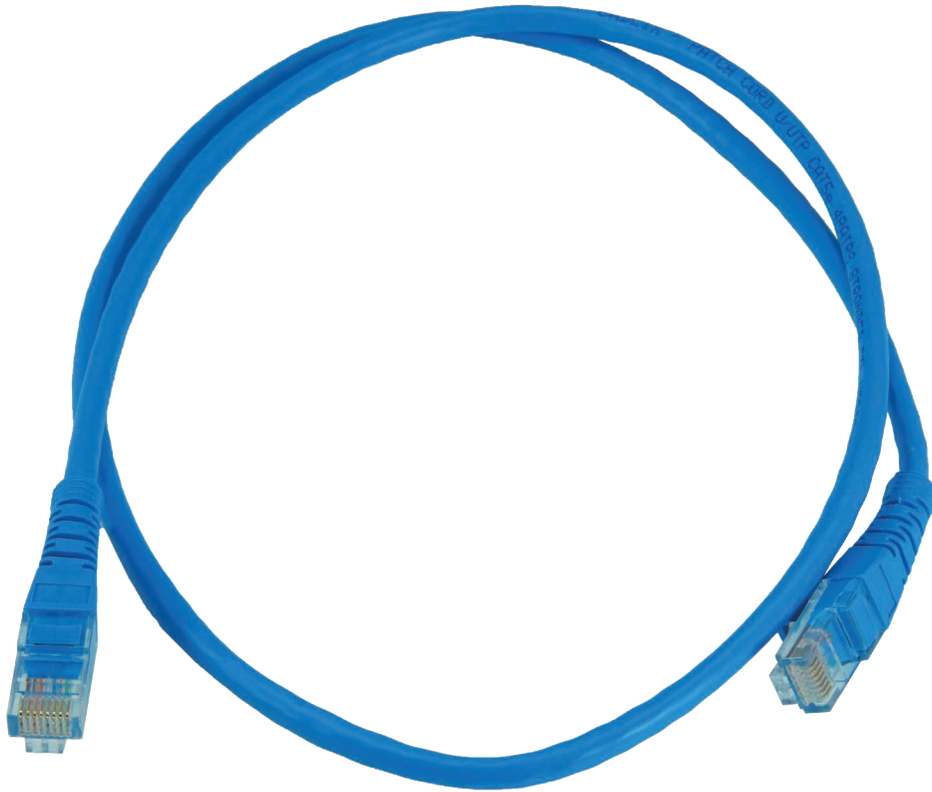
- Categoría 6
- Conector RJ45
- Carcasa del conector es de policarbonato, UL 94, color azul
- Chaqueta de PVC
- Calibre 23 AWG
- Blindaje de papel aluminio
- Estructura del cable S/FTP, 4 pares trenzados
- Medida de 20 pies



Codigo:14119

Patch Cord Cablix Cat6a

- Categoría 6a
- Conector RJ45
- Carcasa del conector es de policarbonato, UL 94, color transparente
- Chaqueta de PVC-CM
- Calibre 26 AWG
- Blindaje de papel aluminio para cada par, trenzado de cobre fino
- Estructura del cable U/UTP, 4 pares trenzados con barra transversal
- Medida de 5 pies



Código:14137

Patch Cord Cablix

- Categoría 5e
- Conector RJ45
- Carcasa del conector de policarbonato, UL 94V-2, transparente
- Chaqueta del cable PVC
- Calibre 24 AWG
- Estructura del cable U/UTP, 4 pares trenzados con barra transversal
- Medida 5 pies de largo



Codigo:14613

Patch Cord Azul

- Media 2 metros
- Categoria 5E
- 4 Pares calibre 24 AWG
- Con conector RJ45
- Ideal para conexiones punto a punto
- Facil de conectar
- Para uso en interior



Codigo:14136

Patch Cord Cablix Cat5e

- Categoría 5e
- Conector RJ45
- Carcasa del conector de policarbonato, UL 94V-2, color transparente
- Chaqueta del cable PVC
- Calibre 24 AWG
- Estructura del cable U/UTP, 4 pares trenzados con barra transversal
- Medida 3 pies de largo

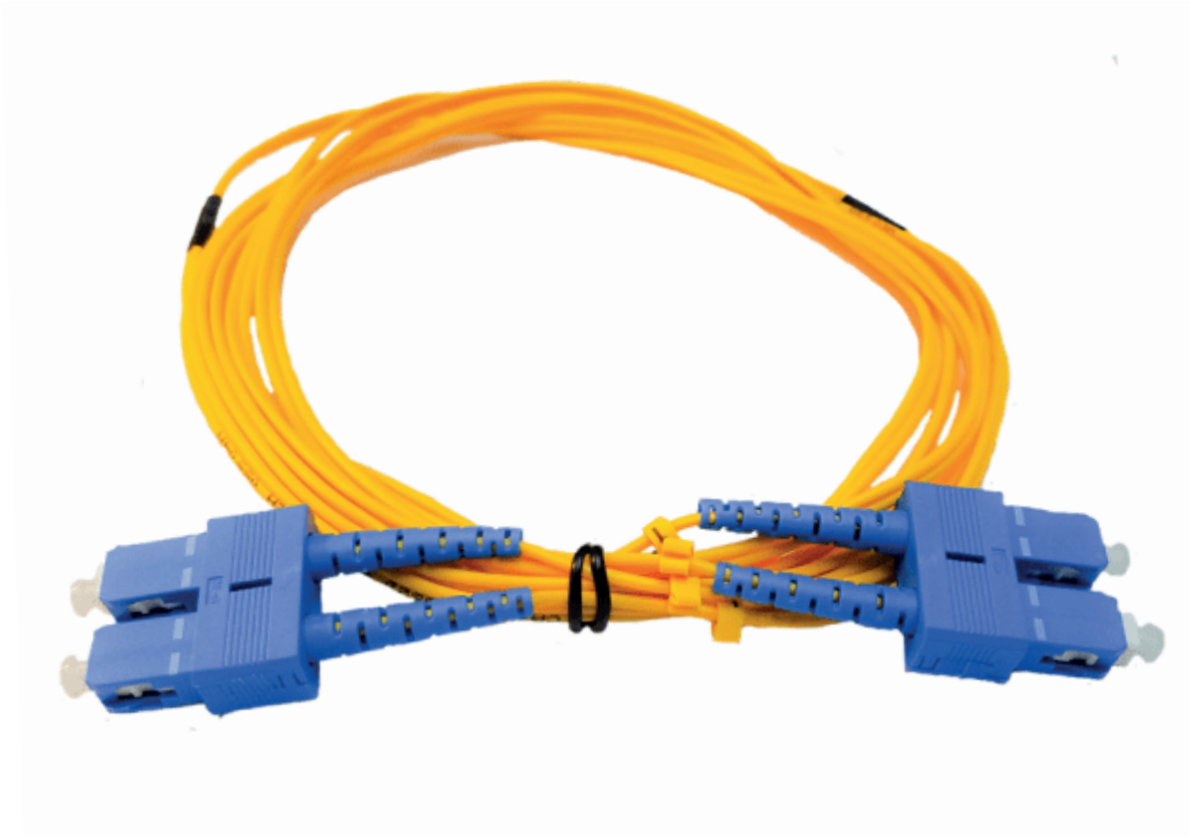


Codigo:varios

Optico Patch Cord Cablix

- Conector SC/APC
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX

Codigo 14638	2.5mts
Codigo 14640	1mt
Codigo 14641	3mts
Codigo 14642	5mts

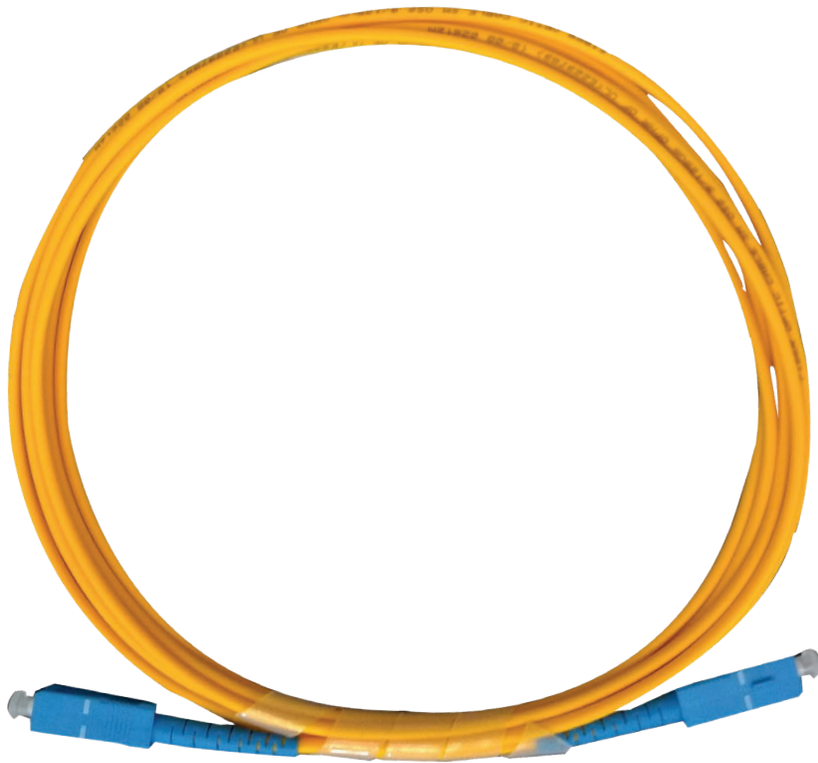


Codigo:varios

Patc Optico Patch Cord Cablix

- Conector SC/UPC
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX

Codigo 14646	10mts
Codigo 14647	2mts
Codigo 14149	2.5mts



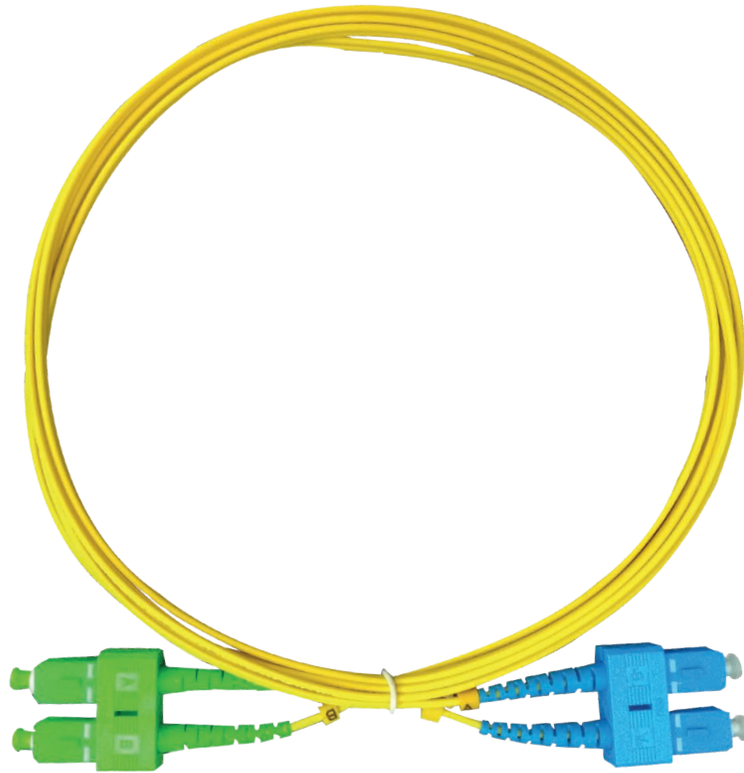
Codigo:varios

Patch Cord

- Conector Sc/Upc

Codigo 13425 3mts

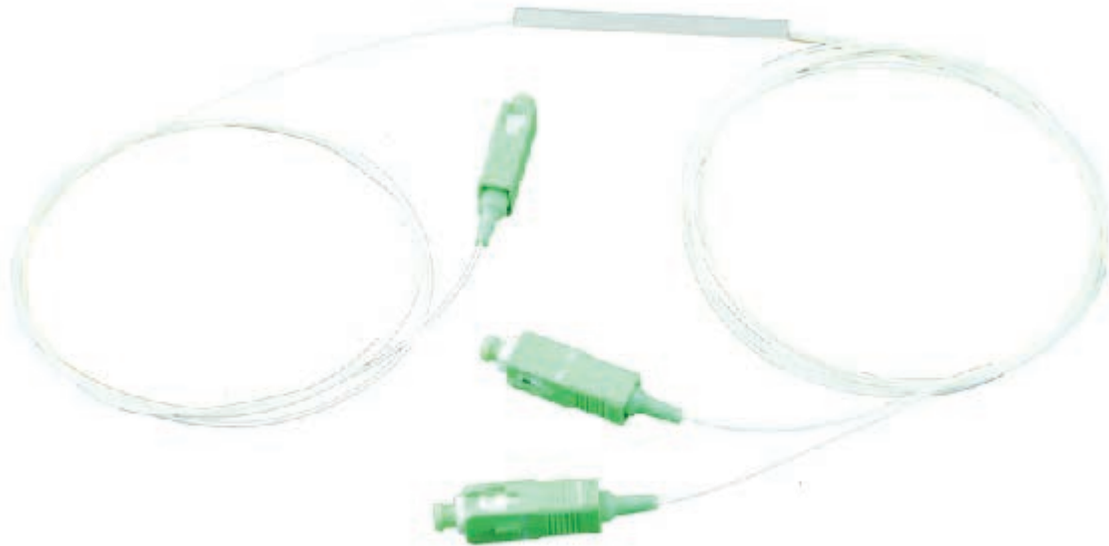
Codigo 13898 5mts



Codigo:varios

Patch Cord Cablix

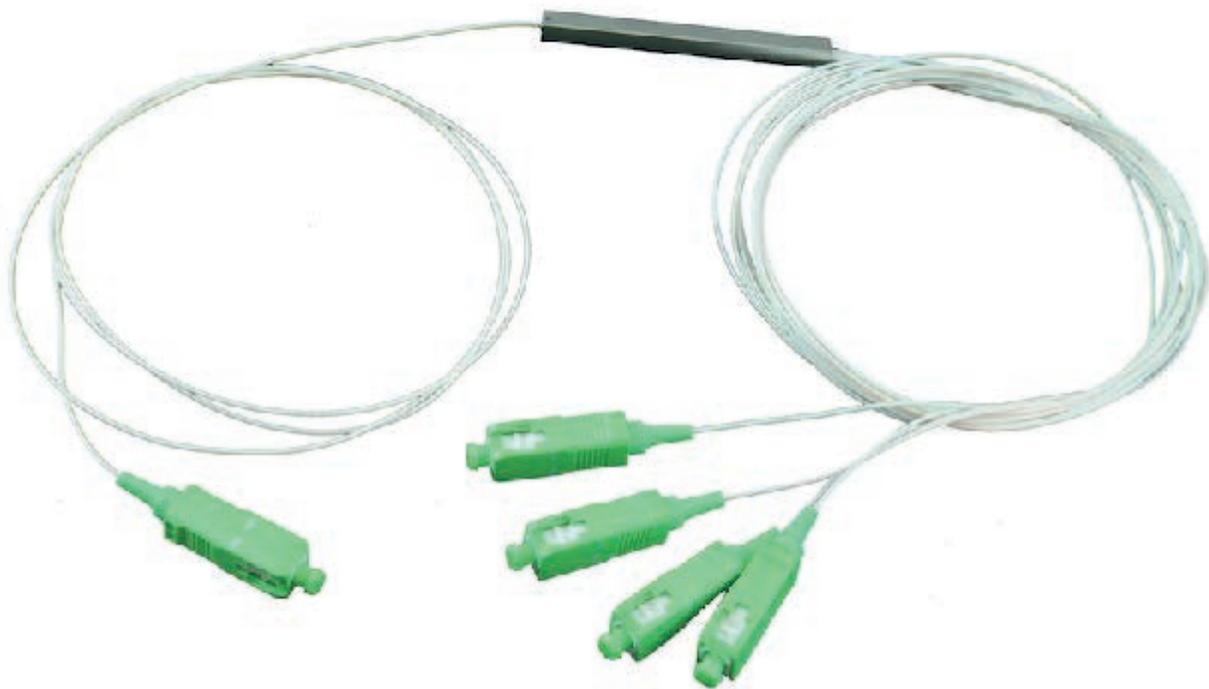
- Conector SC/APC- SC/UPC
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX



Coódigo:14141

Divisor Optico (PLC) SC/APC 1 entrada x 2 salidas

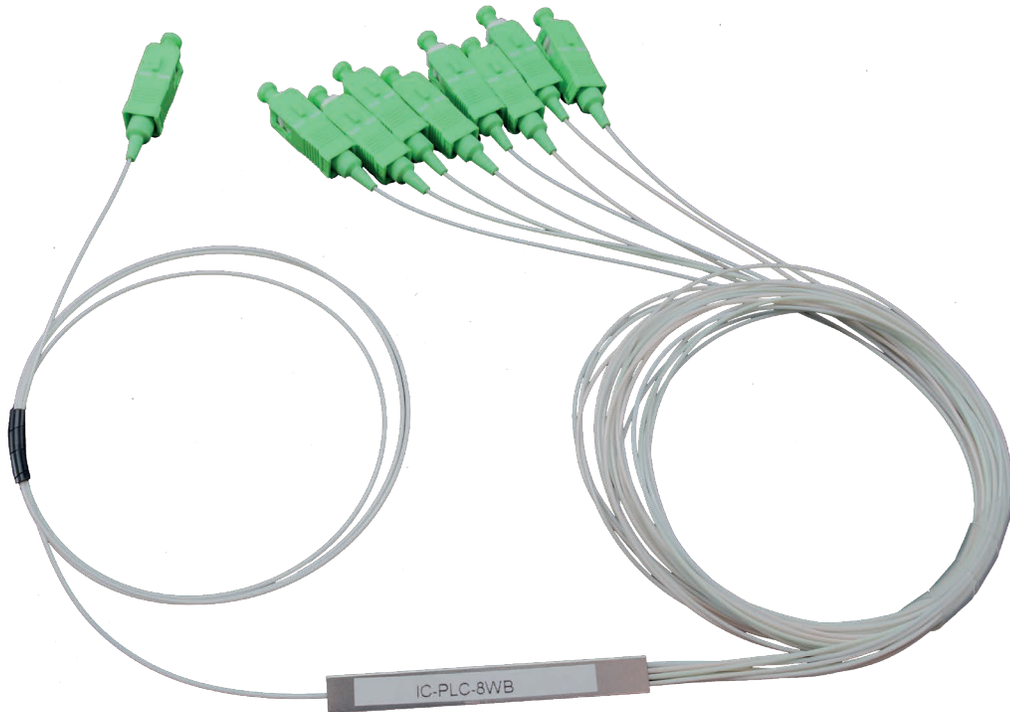
- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Coódigo:14142

Divisor Optico (PLC) SC/APC 1 entrada x 4 salidas

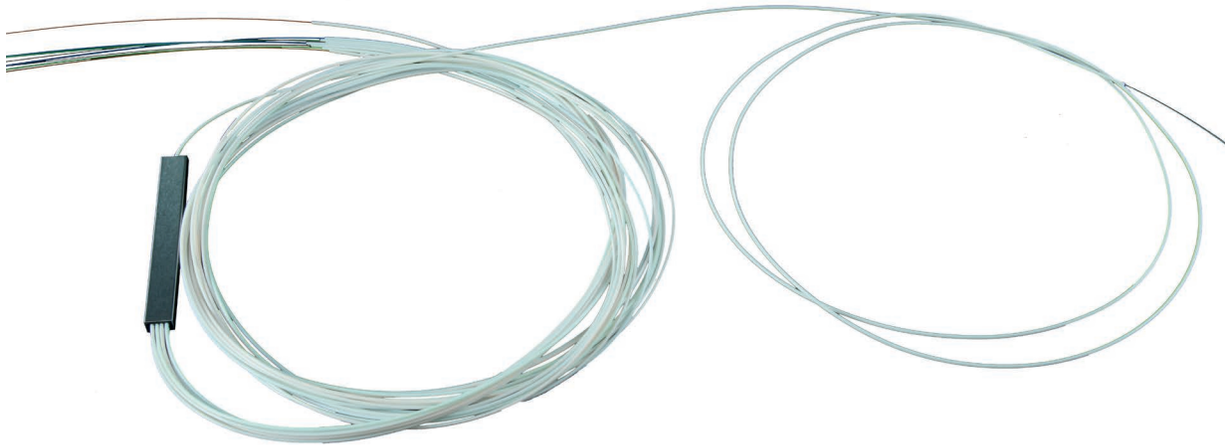
- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Coódigo:14142

Divisor Optico (PLC) SC/APC 1 entrada x 8 salidas

- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Codigo: Varios

Divisor Optico (PLC)

- De tamaño compacto
- Ideal para instalar en sistemas bajo tierra, aéreos, postes, pedestales y en sistemas de bastidores

14017	1 entrada x 2 salidas Tech
13849	1 entrada x 4 salidas Tech
13850	1 entrada x 8 salidas Tech
14145	1 entrada x 2 salidas Cablix
14146	1 entrada x 4 salidas Cablix
14147	1 entrada x 8 salidas Cablix



Codigo: 14173

Patch Cord LC

- Cables de conexión de fibra LC a LC



Coódigo:13852

Divisor Optico 1x16 (PLC) SC/APC)

- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Código:14130

Patch Panel Cat5e

- Categoría 5e
- 12 puertos para conectores RJ45
- Plástico retardante al fuego
- Terminaciones tipo IDC 110 especiales que aceptan cables sólidos de 22-26 AWG, combinan la terminación y corte del cable en un solo paso
- Etiquetas impresas para la identificación de puertos



Codigo:14122

Patch Panel Cat6

- Categoría 6
- Panel SPCC, 1,5mm de espesor, pintado
- 48 puertos para conectores RJ45
- Soporte de contacto PC,UL 94V-2 color transparente
- Material de contacto, bronce fosforado con níquel
- Acabado de 50 micropulgadas chapado en oro en el area de contacto del enchufe



Codigo:14121

Patch Panel Cat6

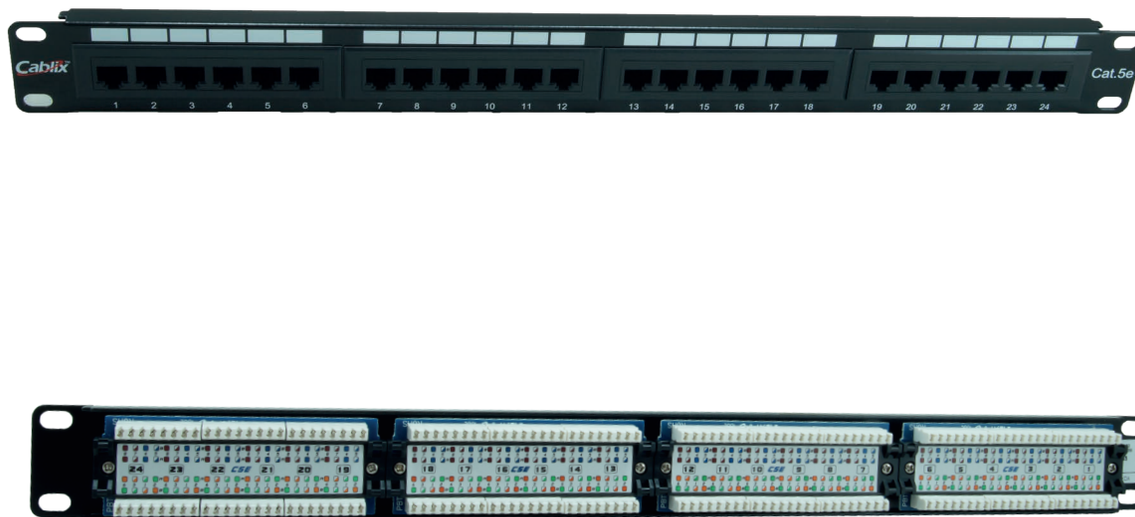
- Categoría 6
- 12 puertos para conectores RJ45
- Plastico retardante al fuego
- Terminaciones tipo IDC 110 especiales que aceptan cables sólidos de 22-26 AWG, combinan la terminación y corte del cable en un solo paso
- Etiquetas impresas para la identificación de puertos



Codigo:14132

Patch Panel Cat5e

- Categoría 5e
- Panel SPCC, 1,5mm de espesor, pintado
- 48 puertos para conectores RJ45
- Soporte de contacto PC,UL 94V-2 color transparente
- Material de contacto, bronce fosforado con niquelado
- Acabado de 50 micropulgadas chapado en oro en el area de contacto del enchufe



Codigo:14131

Patch Panel Cablix Cat5e

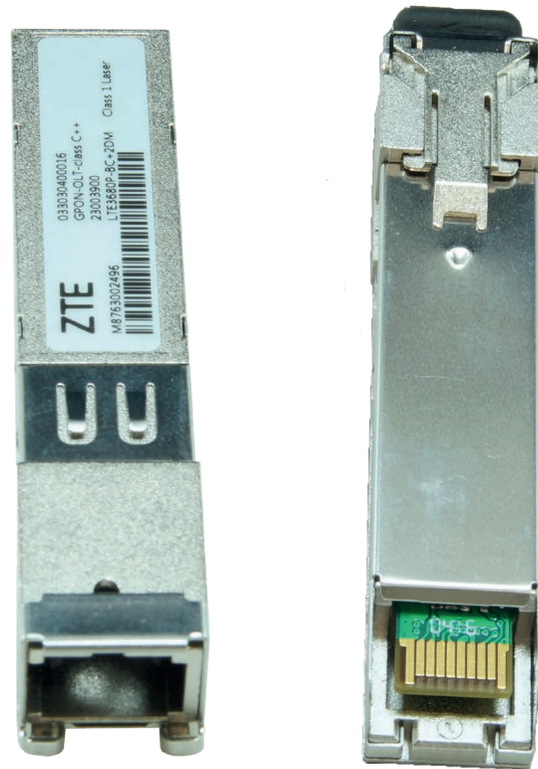
- Categoría 5e
- 24 puertos para conectores RJ45
- Plastico retardante al fuego
- Terminaciones tipo IDC 110 especiales que aceptan cables sólidos de 22-26 AWG, combinan la terminación y corte del cable en un solo paso
- Etiquetas impresas para la identificación de puertos



Coódigo:varios

Adaptador de fibra SC/APC simplex

- Diseño compacto
- Alineación de alta precisión APC
- Baja inserción y retorno perdida
- Fácil de instalar y sin necesidad de herramientas especiales o kits de terminación
- Util en la red de comunicación, transmisión de datos, instrumento de prueba, red de área local de fibra óptica , FTTH,CATV.



Coódigo:13841

Optico Modulo SFP

- Velocidad de transmisión 1.25 Gbps Upstream y 2.5 Gbps Downstream
- Fuente de alimentación individual de 3.3V
- Ideal para redes ópticas pasivas(GPON) con capacidad de gigabits clase C+ + 20KM
- Transmisor laser DFB de modo continuo de 1490nm y receptor APD-TIA en modo de raffia de 1310nm
- Paquete de factor de forma enchufarle con conector SC/UPC`v



Codigo:13276

Optico Nodo 2 Puertos 110v.

- Un potenciómetro para atenuar
- Un potenciómetro para equalizar
- Híbrido de 860 Mhz
- Uso Exterior
- Fuente de poder Intercambiable
- Amplificación de 35 a 40 db
- Entrada Ideal de luz óptica -0 db
- Receptor óptico intercambiable.



Codigo:12421

LNB Banda Ku Universal VICs

- Uso en banda KU
- Rango de Frecuencia de entrada 10.7-12.75 GHZ
- Rango de frecuencia de salida 950 a 2150 MHZ
- Figura de ruido de 0.3 db
- Frecuencia de Oscilador local de 9.75 / 10.6GHZ
- Una salida tipo F para conector RG6



Codigo:8285

LNB KU785A

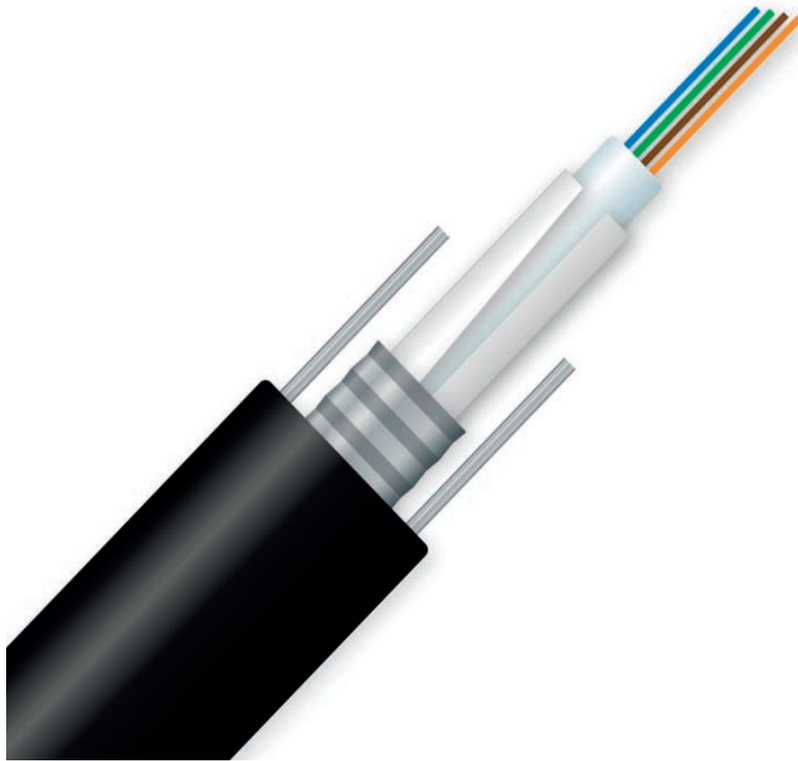
- Uso en banda KU
- Rango de Frecuencia de entrada 12.20-12.70 GHz
- Rango de frecuencia de salida 950 a 1450 MHz
- Figura de ruido de 0.5 db
- Frecuencia de Oscilador local de 11.25 GHz
- Una salida tipo F para conector RG6



Codigo:0021

Amplificador 40 db Interior

- Alimentación 110v.
- Frecuencia 45 a 860 MHz equivalente a 135 canales.
- Alta ganancia de 40 db
- Baja distorsión en la imagen
- Una salida main
- Una salida de -20 db Punto de prueba
- Input 0 db mínimo y 10 db máximo
- Atenuador de 0-20
- Equalizador de 0-20
- Elaborado con aluminio para disipar el calor



Código:varios

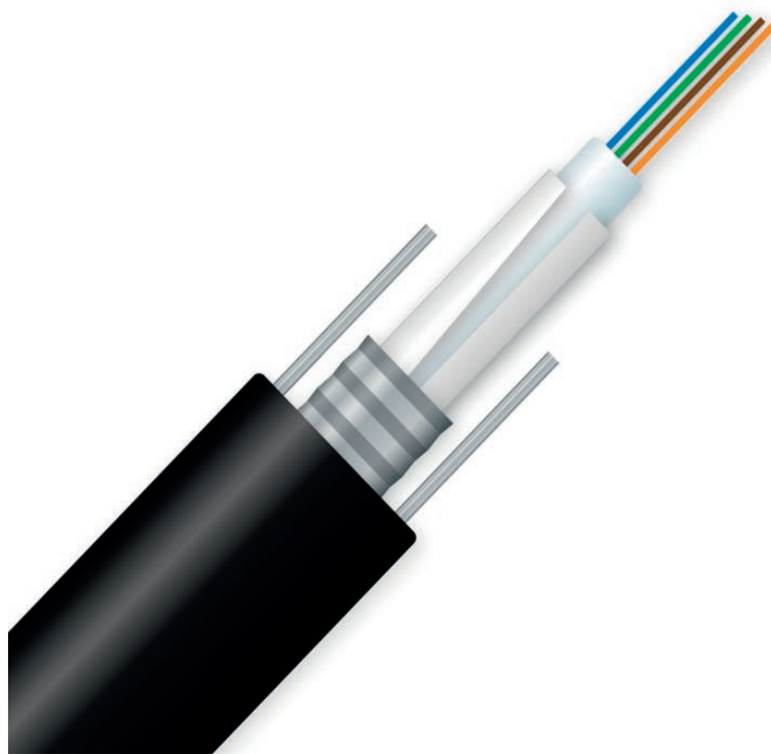
Fibra Optica Tech

- Monomodo SM G652N, que proporciona un rendimiento mejorado en todo el espectro de longitud de onda de 1260nm a 1625nm
- Armada con 2 guias
- Bobina de 5 kilómetros

Código 12645 4 hilos Tech

Código 12646 6 hilos Tech

Código 12647 12 hilos Tech



Código:varios

Fibra Optica Storm

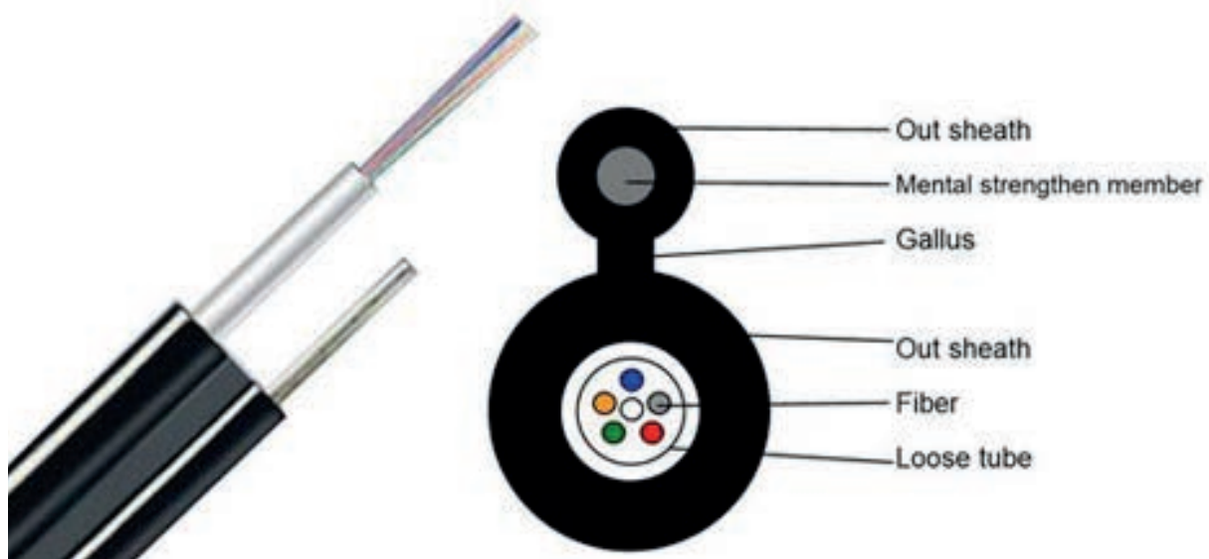
- Monomodo SM G652, que proporciona un rendimiento mejorado en todo el espectro de longitud de onda de 1260nm a 1625nm
- Armada con 2 guias
- Bobina de 5 kilómetros

Código 13904 4 hilos Storm

Código 13975 6 hilos Storm

Código 13976 12 hilos Storm

Código 14106 24 hilos Storm



Código:varios

Fibra Optica Figura 8

- Este cable, con buenas propiedades mecánicas y ambientales, se caracteriza por peso de 54 kg / km, tracción permanente y de instalación de hasta 600 y 1500 N, respectivamente, y rango de temperatura de -40 a +60 °C.
- Ideal en aplicaciones aéreas y subterráneas de redes (de comunicaciones) de área local (LAN).

Código 14687 6 hilos

Código 14688 12 hilos

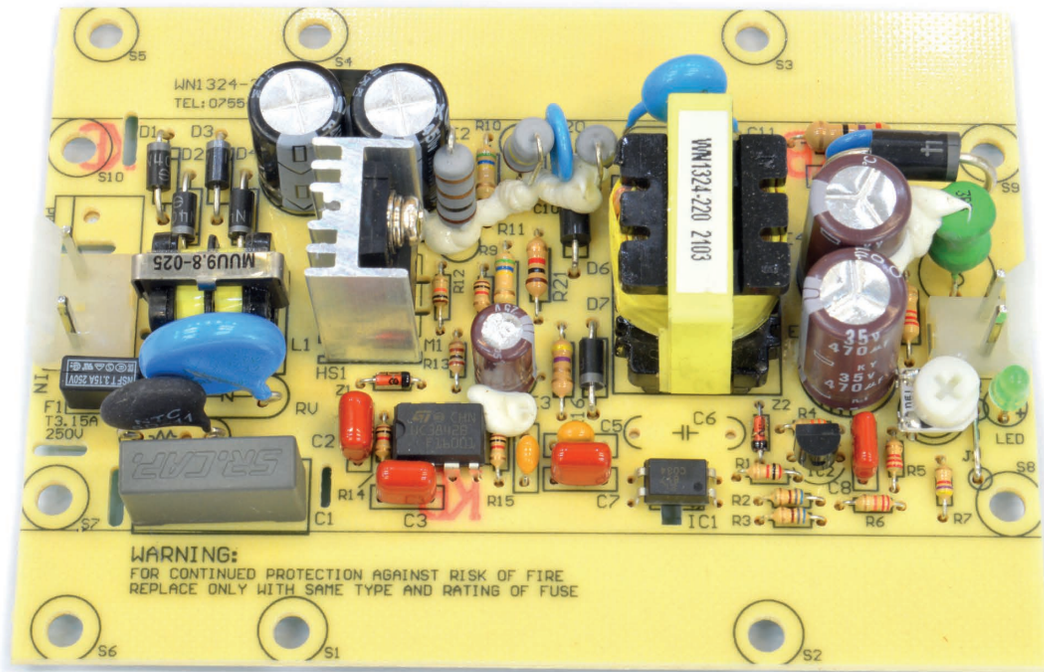
Código 14699 24 hilos



Código:13837

Fibra Optica Drop 2 Hilos Tech

- Fibra Monomodo G655
- Ideal para instalaciones de acometida en comunicaciones FTTH o de datos por fibra óptica
- Alto desempeño en bajas y altas temperaturas
- Material garantizado de la durabilidad del material con el que esta fabricado el cable ya que los hilos de fibra están entre dos elementos de refuerzo FRP y cubierta con funda LSZH PE en su estructura compacta



Código:13133

Fuente Tech

- Fuente 110v compatible con:
- Mini nodo de 110
- Line extender 110



Código: 425

Prensa de Compresión

- Prensa de compresion para terminales de cable RG6, RG11 y RG59.
147



Codigo: 14743

Regleta

- Protección nivel medio: Protege contra picos de voltaje (90 Joules) y sobre carga
- Los contactos y clavija son polarizados
- Longitud de cable: 70 cm
- Tira de 6 contactos verticales polarizados, con switch iluminado circuit breaker (Reset), para restablecer su funcionamiento después de una sobrecarga y protector de picos de 90 Joules.
- 15 amp máximo



Codigo: 13978

Fuente de Poder 110/60V 15amp

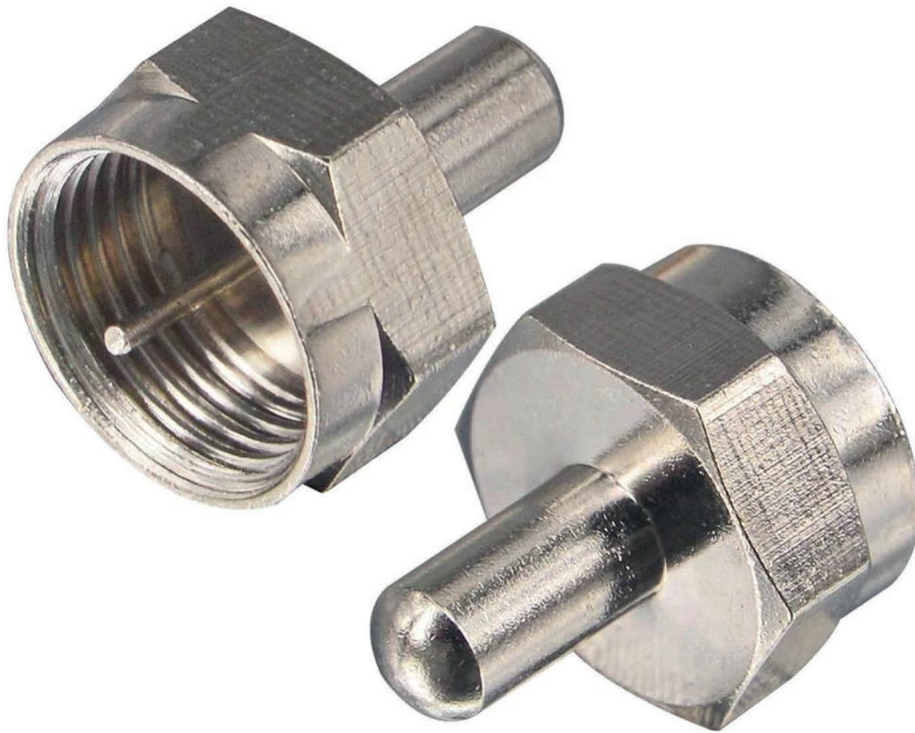
- 15 Amperios
- 110/60 voltios
- Onda Senoidal
- 1 Puerto de salida
- 1 Tarjeta para fácil intercambio de voltaje



Codigo: 14631

Placa Frontal de Fibra Optica

- Puede proveerse equipada con adaptadores y pigtaills
- Diseñada para montaje sobre pared
- Fabricado en material plástico ABS.
- Consta de base, bandeja y tapa de acceso con cierre.
- Max. Permitir 2 piezas de adaptadores SC Simplex
- Se utiliza para aplicaciones interiores de usuarios finales



Codigo: 768

Conector de carga tipo F Terminador

- Conector: carga de terminador tipo F
- Impedancia: 75 Ohm.
- Especificación: sistema británico
- Conector tipo F ampliamente utilizado
- También conocido como cargas ficticias, los terminadores son un componente esencial en la terminación adecuada de las salidas sin usar de los divisores de línea y amplificadores que utilizan una interfaz tipo F.
- Contenido del paquete: 100



Código: 14000

ONT/ONU GPON

- ONU GPON cumple con los requisitos FTTO, FTTD, FTTH, SOHO, video vigilancia y otros requerimientos de GPON, esta basada en tecnología ya madurada de GPON, tienen excelente rendimiento, estabilidad, confiabilidad, es de fácil mantenimiento y flexibilidad en su configuración. Es totalmente compatible con las regulaciones técnicas de GPON ITU-T G.984.X y IEEE802.3ah. Este ONU puede detectar e intercambiar automáticamente el modo PON
- Puerto Lan 1*10/100/1000M RJ45, Puerto Pon Velocidad uplink 1,25Gpbs y Downlink 2,5Gpbs.



Codigo: 14160

ONT/ONU 1GE + WIFI DUAL MODE

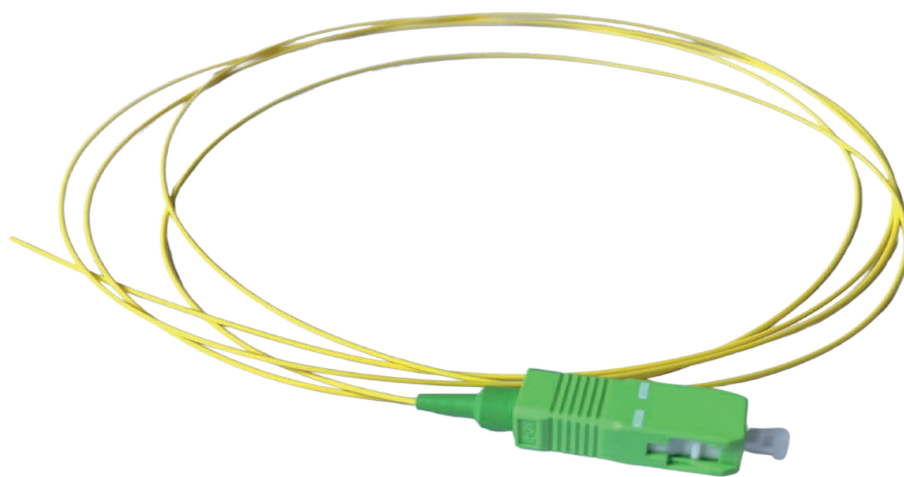
- 1GE+WIFI dual mode ONU cumple con los requisitos FTTO, FTTD, FTTH, SOHO, video vigilancia y otros requerimientos de GPON/GEPON, esta basada en tecnología ya madurada de GPON y Gigabit EPON, tienen excelente rendimiento, estabilidad, confiabilidad, es de fácil mantenimiento y flexibilidad en su configuración. Es totalmente compatible con las regulaciones técnicas de GPON e EPON tales como ITU-T G.984.X y IEEE802.3ah. Este ONU Dual Mode puede detectar e intercambiar automáticamente el modo PON.
- Puerto Lan 1*10/100/1000M RJ45, Puerto Pon single mode.



Codigo: 14748

ONT/ONU 1FE+1GE+CATV+ WIFI DUAL

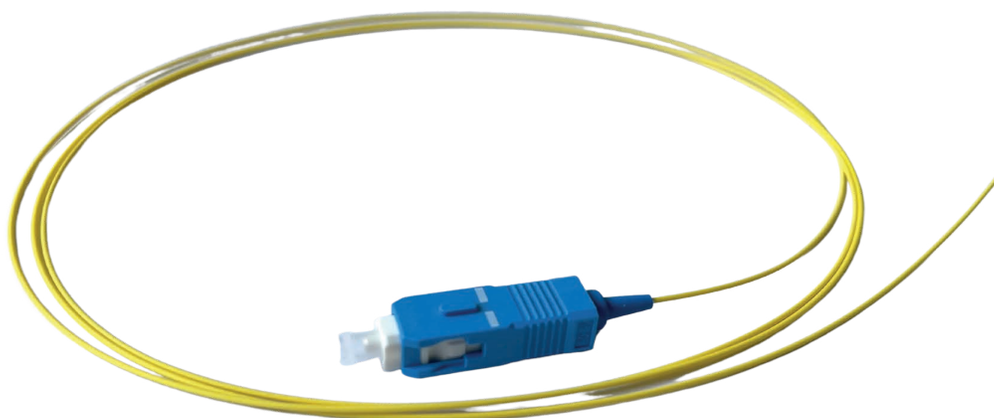
- 1FE+1GE+CATV+WIFI dual mode ONU cumple con los requisitos FTTO, FTTD, FTTH, SOHO, video vigilancia y otros requerimientos de GPON/GEPON, esta basada en tecnologia ya madurada de GPON y Gigabit EPON, tienen excelente rendimiento, estabilidad, confiabilidad, es de facil mantenimiento y flexibilidad en su configuracion. Es totalmente compatible con las regulaciones tecnicas de GPON e EPON tales como ITU-T G.984.X y IEEE802.3ah. Este ONU Dual Mode puede detectar e intercambiar automaticamente el modo PON.
- Puerto Lan 1*10/100/1000M RJ45, Puerto Pon single mode. Salida señal CATV RF Out SCTE tipo F.



Codigo: 13854

PIGTAIL FIBRA OPTICA SC/APC SM

- SC/APC SM SX 0.09mm 1.5 M Fiber Optical Pigtail.
- Los pigtails de fibra óptica proporcionan una forma rápida de fabricar dispositivos de comunicación en el campo. Están diseñados, fabricados y probados de acuerdo con el protocolo y el rendimiento dictados por los estándares industriales, que cumplirán con sus especificaciones mecánicas y de rendimiento más estrictas.
- Ampliamente utilizado en CATV, FTTH/FTTX, redes de telecomunicaciones, redes de procesamiento de datos, redes LAN/WAN y más.
- Ideal para Empalmes, se utiliza para lograr un montaje preciso en la alineación de precisión de los componentes de fibra óptica.



Código: 14749

PIGTAIL FIBRA OPTICA SC/UPC SM

- SC/UPC SM SX 0.09mm 1.25 M Fiber Optical Pigtail.
- Los pigtails de fibra óptica proporcionan una forma rápida de fabricar dispositivos de comunicación en el campo. Están diseñados, fabricados y probados de acuerdo con el protocolo y el rendimiento dictados por los estándares industriales, que cumplirán con sus especificaciones mecánicas y de rendimiento más estrictas.
- Ampliamente utilizado en CATV, FTTH/FTTX, redes de telecomunicaciones, redes de procesamiento de datos, redes LAN/WAN y más.
- Ideal para Empalmes, se utiliza para lograr un montaje preciso en la alineación de precisión de los componentes de fibra óptica.



Codigo: 14051

PELADOR DE CHAQUETA

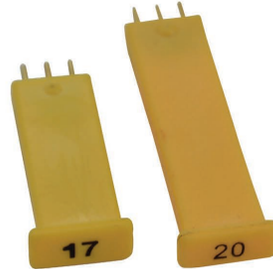
- Ideal para quitar la chaqueta de cables planos FTTH/ cables Drop
- Cortes en forma precisa y rápida
- Tiene regla interna para medir la distancia del pelado del cable
- Mango ergonómico
- Diseño compacto y fácil de usar



Codigo: 12459

MEDIA CONVERTER

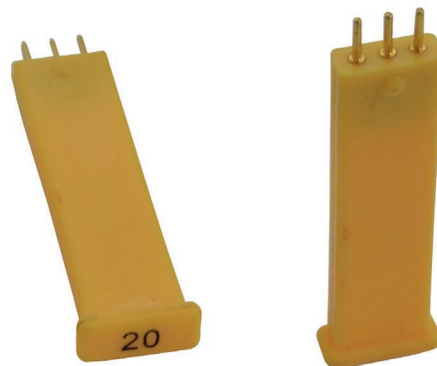
- Transmisión de datos
- 40 km SC
- 10/100
- 1 entrada LAN
- 1550T/1310R SM
- 1310T/ 1550R SM



Código:12603

ATENUADOR PAD JXP LARGO

- Gain Maker
- Frecuencia 5-1002 MHZ
- Disponible en valores del 0 al 21



Codigo: 13514

ATENUADOR PAD AT LARGO

- Atenuador GainMaker C-Cord Arris Motorola
- Frecuencia 5-1002Mhz
- Perdida de retorno -20db
- Ideal para usarse en amplificadores, line extender y nodos Gain Maker



Código:12460

MEDIA CONVERTER

- Para transmisión de Datos
- 100 kms
- 10/100
- 1310T/ 1550R SM
- 1 Entrada Lan
- 1550TX/ 1490RX
- 1490TX/ 1550RX



Codigo: 13756

TRANSMISOR BROADSTAR

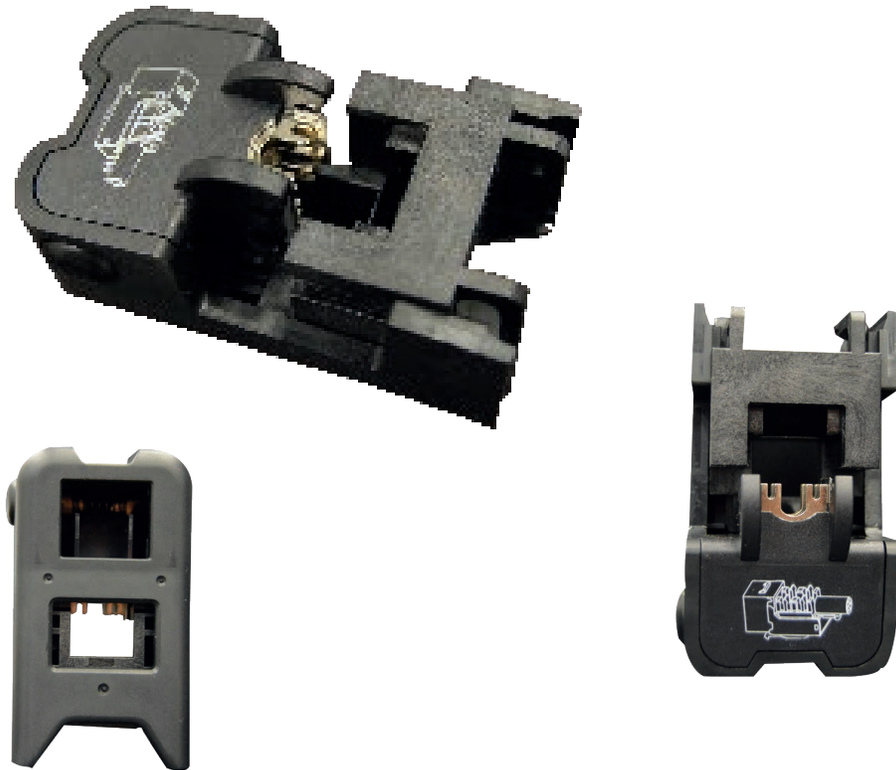
- 14 decibeles
- 1310nm
- Con fuente de alimentación universal 90-260 VAC



Codigo: 13843

MINI NODO OPTICO TECH

- El Nodo Optico OPT-AS1000WDM es de alto desempeño, muy confiable, usa poco energia, de tamaño pequeño y bueno para las redes Fibra al Nodo/Fibra para la Casa (FTTH)
- Rango de frecuencia 45 MHz-1002MHz
- Rango de entrada optica -18dBm~0dBm
- Tiene una salida de radio de frecuencia de sistema metrico y un puerto de fuente de poder independiente DC5V.
- Casing de aluminio, diseñado para uso en casa.
- Utiliza conector optico SC/APC



Codigo: 14139

CUCHILLA CABLIX

- Repuesto para Remachadora C-14140
- De Policarbonato, UL 94V-2 Negro
- Ideal para conectores Jack Hembra RJ45
- Para el conector Keystone de la serie
- MKE-03/ MK6-03/ MK6A-03
- Juego de Soportes: Policarbonato, UL 94V-2 Negro, MN 0.5mm de espesor con 5 ~8 μm Niquelado



Codigo: 14140

REMACHADORA

- Carro deslizante de policarbonato, UL 94V-2 Negro
- Con mango ergonomico
- Incluye estuche de transporte
- Ideal para conectores Keystone
- MKE-03/ MK6-03/ MK6A-03 y RJ45



Código:13860

FUCIONADORA TECH

- Esquemas de alineación de doble núcleo, CORE y CLAD, mayor tasa de éxito de empalme y con menor pérdida
- Pantalla TFT color LCD de 5 pulgadas
- Tiempo de fusión normal (9 segundos) modo rápido (7 segundos)
- El diseño de bajo consumo de energía permite trabajar durante largos periodos de tiempo
- Batería de Litio par cambio rápido
- Multifuncional, portátil



Codigo: 13860

OTDR TECH

- Diseño integrado con batería de larga duración
- Pantalla táctil LCD antirreflejos de 7"
- Diseñado para trabajos al aire libre.
- Ligero y fácil de operar
- Memoria interna de 4GB
- Prueba de red CATV
- Prueba de acceso a la red
- Solución de Problemas de fibra en vivo



Codigo: 12512

Optico Mini Acopladores Tech

- Para interior de mufa
- Longitud de onda 1310/1550



Código:784

Optico Pelador Ideal 45-352

- Pelador de Fibra
- Con tornillo ajustable a la medida del hilo y buffer
- Mango aislante de Poli-propileno



Código:14650

Optico ODF 48 Hilos

- Máx. capacidad: 48 fibras
- Máx. Cantidad de bandeja de empalme: 4 piezas
- Material: acero laminado en frío
- Puerto adaptador: 48 piezas SC simplex
- Máx. capacidad de la bandeja de empalme: 12 fibras
- Aplicación: montaje en bastidor de 19 pulgadas
- Dimensión (mm): 438x326.5x99.7



Codigo: 13735

Cable CAT5E Tech

- Categoría 5E
- Rollo de 305 metros
- Con 4 pares calibre 24 AWG
- Para uso exterior
- Chaqueta reforzada
- Cable de datos de alto rendimiento
- 100%



Código:13736

Cable CAT5E Storm Exterior

- Categoría 5E
- Rollo de 305 metros
- Con 4 pares calibre 24 AWG
- Para uso exterior
- Chaqueta reforzada
- Cable de datos de alto rendimiento
- 30%



Codigo: 14021

EDFA TECH 16 PUERTOS

- 16 Puertos
- Con WDM
- 1550NM
- Cerradura para encender y apagar el laser
- 1 puerto eléctrico RS252
- 1 puerto eléctrico RJ45 Ethernet
- Uso de chip de control digital, potencia de salida remota o local ajustable
- 1 puerto óptico de entrada CATV
- 16 Puertos ópticos de entrada para OLT (1490nm)
- 16 puertos ópticos de salida (1490nm, 1550nm)



Código:13995

OLT EPON 4 PON

- PUERTOS DE GESTION
- 1*10/100M RJ45 (Aux)
- 1 puerto de Consola RJ45
- 2PUERTOS UPLINK O PUERTO DE ENLACE ASCENDENTE
- *10/100/1000M RJ45
- 4 ranuras SFP



Codigo: 13996

OLT EPON 8 PON

- PUERTOS DE GESTION
- 1*10/100M RJ45 (AUX)
- 1 puerto de Consola RJ45
- PUERTOS UPLINK O PUERTOS DE ENLACE ASCENDENTE
- 8*10/100/1000M RJ45
- 4 ranuras SFP Gbps
- 4 ranuras SFP 10 Gbps



Código:13997

Optico OLT 8 Puertos GPON

- 8 Puertos de GPON, 6 SFP 1GE+2*10GE+8GE
- Configuración automática
- Actualización automática
- Gestión de EMS y Web
- Se puede usar para aplicaciones de triple-play, VPN, cámara IP, Enterprise Lan
- Soporta 1024 ONU con una relación de división 1:128
- Material de carcasa de acero
- Dimension 442mm*200mm*43.6mm
- Peso 3.1kg



Código:14617

Tarjeta para OLT Fiberhome

- Instalación sencilla con 2 soportes laterales para mejor agarre
- 16 ranuras para SFP
- Incluye 16 SFP Clase C+
- Capacidad por PON 2.5MB/s Downstream, 1.25 upstream
- Indicadores luminosos que indican cuando los PON están sincronizados, con las ONT
- Split máximo de 1:128 por PON



Codigo: 14818

ONT/ONU MULTICOM 1FE+1GE+WIFI+CATV DUAL MODE

- Diseñada para FTTH y servicios triple de cable operadores. Cumple con requerimientos FTTH, SOHO, video vigilancia y otros requerimientos. Es compatible con Olt's EPON y GPON. La MUL-XPON-ONT200-S-WR esta basada en tecnologia ya madurada de GPON y Gigabit EPON, tienen excelente rendimiento, estabilidad, confiabilidad, es de facil mantenimiento y flexibilidad en su configuracion. Es totalmente compatible con las regulaciones tecnicas de GPON e EPON tales como ITU-T G.984.X y IEEE802.3ah. Wi-Fi: Dual Antenna.



Código:14762

CONECTOR MANUAL FIBRA OPTICA SC/APC

- Diseñado para FTTH
- Cumple con los estándares de conexión de fibra óptica
- Apropiado para cable 3.0 * 2.0 mm
- Diseñado para instalaciones de alta calidad y alta eficiencia.
- Conveniente para instalaciones en el campo.



Codigo: 14625

CONECTOR DE COMPRESION F56

- Hecho en Estados Unidos
- Marca PPC
- Reduce errores de pérdida de paquetes
- Evita problemas de servicio por conexiones sueltas
- El cuerpo de plástico sella el extremo posterior del conector de factores ambientales



Código:14805

Cable Coaxial Rg 11 NCM

- 90% Shield
- Con mensajero
- Rollo de 1000 pies



Código:13812

Cable UTP CAT5E Storm Interior

- Categoría 5E
- Cable para redes UTP (Par trenzado sin blindar)
- Velocidad 10/100 M
- Rollo de 305 metros
- Color gris
- Para uso en Interiores



Codigo: 13737

CONECTOR RJ45

- Categoría 5e
- Con 8 pines o conexiones eléctricas
- Sujetador de metal con 3 pines para mejor sujeción de los hilos del cable UTP
- Plástico resistente
- 8 ranuras internas para fácil instalación
- Utilizado para conectar redes de computadoras con cable estructurado.



Codigo: 12920

Caja Terminal Interior Fibra Optica Tech

- Esta roseta se utiliza habitualmente en la vivienda del abonado como punto de conexión de terminación de red y está diseñada para aplicaciones FTTH.
- Diseñada para montaje sobre pared
- Fabricado en material plástico ABS.
- Consta de base, bandeja y tapa de acceso con cierre.
- Max. Permitir 1 pieza de adaptadores SC Simplex
- Se utiliza para aplicaciones interiores de usuarios finales
- Tamaño compacto



Codigo: 14830

Caja Terminal Interior Fibra Optica Tech

- Esta roseta se utiliza habitualmente en la vivienda del abonado como punto de conexión de terminación de red y está diseñada para aplicaciones FTTH.
- Diseñada para montaje sobre pared
- Fabricado en material plástico ABS.
- Consta de base, bandeja y tapa de acceso con cierre.
- Incluye 2 conectores
- Se utiliza para aplicaciones interiores de usuarios finales
- Tamaño compacto



Coódigo:14112

Divisor Optico (PLC) SC/APC) 1x16

- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Codigo:14831

Caja Nap 16 Hilos FTTH Negra con PLC

- 2 cables de entrada y 16 puertos de salida
- Material PC+ABS, a prueba de agua y polvo, proteccion nivel IP65
- Ideal para utilizar en la red de acceso FTTH, redes de tele-
comunicación, redes CATV
- Diseño de puertos a prueba de polvo
- Material de plastico de alto impacto
- Instalación para interior y exterior
- Incluye llave



Codigo:13895

Optical Patch Cord Tech

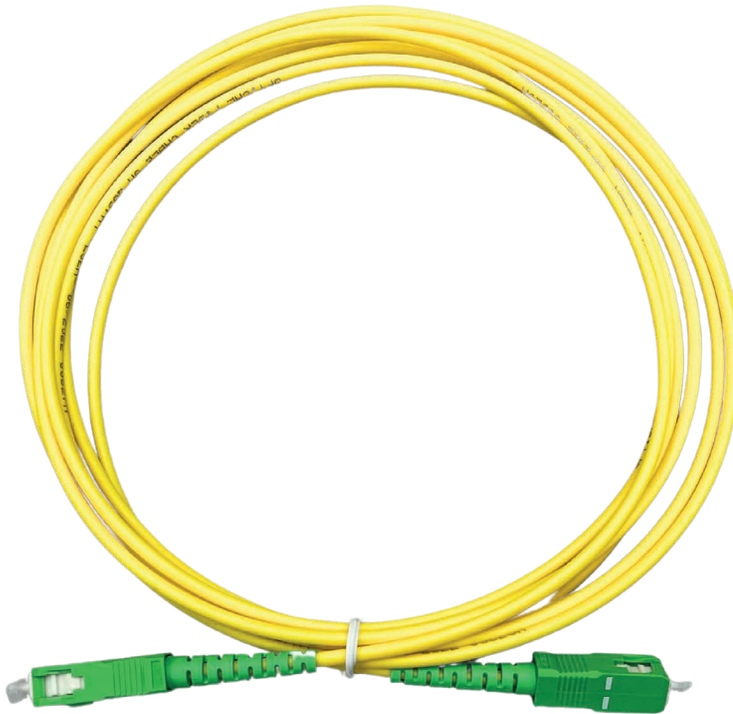
- Conector SC/APC- SC/UPC A1 3.0MM 2M
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX
- IL: 0.08 dB IL: 0.07 dB
- RL: 62.9 dB RL: 51.8 dB



Codigo:11986

Optical Patch Cord Tech

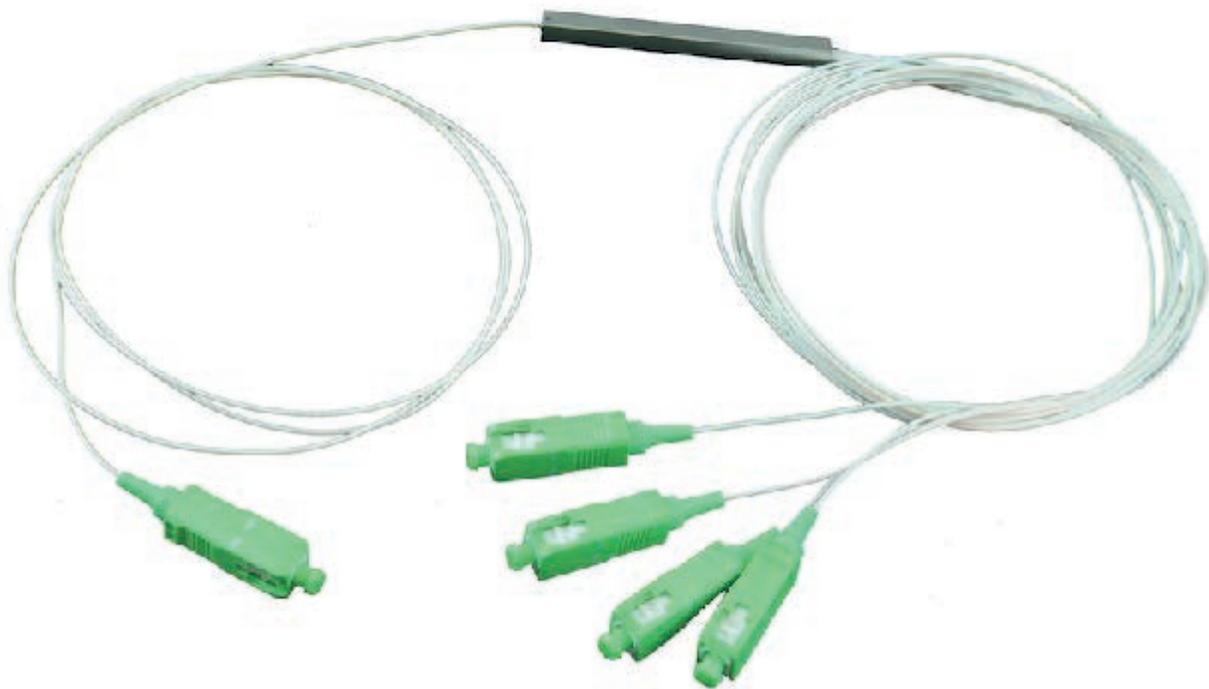
- Conector SC/APC - SC/APC A1 3.0MM 3M
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX
- IL: 0.01 dB IL: 0.06 dB
- RL: 63.2 dB RL: 62.5 dB



Codigo:13277

Optical Patch Cord Tech

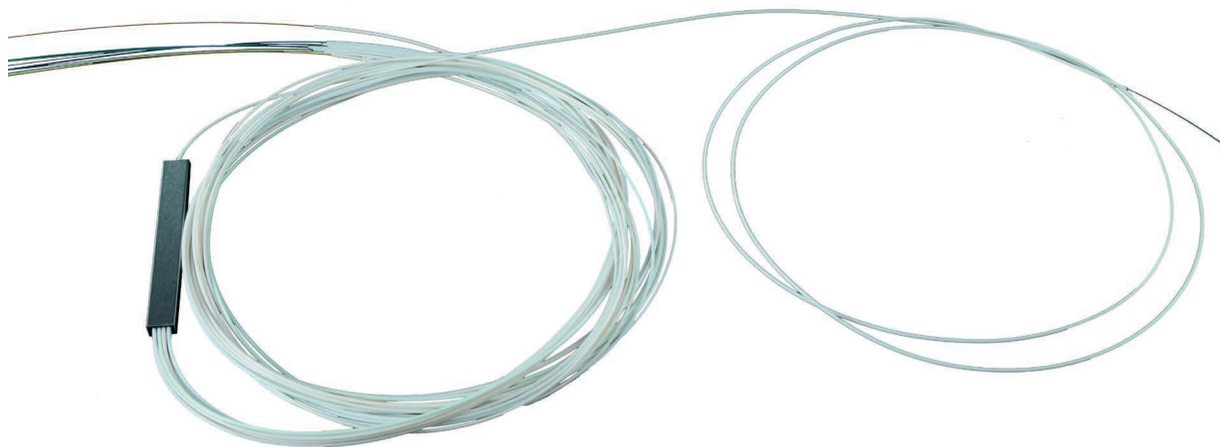
- Conector SC/APC - SC/APC SM SX 3.0MM 5M
- Se utiliza principalmente en el panel de conexión o para la conexión entre salidas y equipos terminales
- También se usa para la transmisión de datos a alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX
- IL: 0.09 dB IL: 0.03 dB
- RL: 64.6 dB RL: 63.6 dB



Coódigo:14110

Divisor Optico (PLC) SC/APC 1X4 Tech

- PLC-M-1X4-0.9-1M-SC/APC
- Es un elemento pasivo utilizado en redes PON
- Son constituidos por una fibra de entrada N fibras de salida, las cuales dividen potencial de la señal óptica
- Apto para la operación en las tres ventanas de comunicación para los estándares de redes ópticas pasivas: 1310nm, 1490 nm, 1550 nm



Codigo: Varios

Divisor Optico FBT Tech

- FBT - 1X2-0.25-1M-NA
- De tamaño compacto
- Ideal para instalar en sistemas bajo tierra, aéreos, postes, pedestales y en sistemas de bastidores

12517 1 entrada x 2 salidas Tech 50/50

12514 1 entrada x 2 salidas Tech 65/35