

Catálogo



- ✓ Cableado UTP
- ✓ Fibra Óptica
- ✓ Racks y Gabinetes
- ✓ Accesorios



CABLE CAT5E SKYLINK UPS COLOR GRIS 1000 PIES

Características:

- ✓ Cable de alto rendimiento, diseñado para integradores de seguridad profesional
- ✓ Alto desempeño
- ✓ Para aplicaciones en CCTV
- ✓ Redes Inalámbricas
- ✓ Instalaciones gigabits de voz / datos

MODELO: SKYLINK-CAT5E



CABLE CAT5E SKYLINK UPS COLOR NEGRO 1000 PIES

Características:

- ✓ CCTV IP Megapixel
- ✓ Instalaciones de video analógico
- ✓ Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes Inalámbricas
- ✓ Conductor: CCA (Revestido de cobre/aluminio)
- ✓ Aplicación: Exterior

MODELO: SKYLINK-CAT5-EXT



CABLE CAT6 SKYLINK UTP COLOR AZUL 1000 PIES INTERIOR

Características:

- ✓ Cable de alto rendimiento, diseñado para integradores de seguridad profesional
- ✓ Alto desempeño
- ✓ Instalaciones gigabits de voz / datos
- ✓ Envío de POE a largas distancias
- ✓ Redes Inalámbricas

MODELO: SKYLINK-CAT6E



CABLE CAT6 SKYLINK UTP COLOR NEGRO 1000 PIES EXTERIOR

Características:

- ✓ Cable de alto rendimiento, diseñado para integradores de seguridad profesional
- ✓ Alto desempeño
- ✓ Diseñado para: Aplicaciones de datos de alta velocidad, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet
- ✓ Para instalaciones en exterior
- ✓ Instalaciones gigabits de voz/datos

MODELO: SKYLINK-CAT6-EXT



CABLE DE COBRE ALUMINIO
UL

CABLE UTP CAT5E /GRIS / 1000 PIES / INTERIOR

- ✓ CCTV, Redes de Datos, Control RS485.
- ✓ Conductor: CCA (Revestido de cobre/ aluminio).
- ✓ Aplicación : Interior
- ✓ Color Exterior: Gris.
- ✓ Calibre: 24.
- ✓ Aislamiento: PVC.
- ✓ Sin blindaje.

Modelo: EPCAT5E2



SIN NUDOS
CABLE DE COBRE ALUMINIO
UL

CABLE UTP CAT5E /BLANCO / 1000 PIES / INTERIOR

- ✓ CCTV, Redes de Datos, Control RS485.
- ✓ Conductor: CCA (Revestido de cobre/ aluminio).
- ✓ Aplicación : Interior
- ✓ Color Exterior: Blanco.
- ✓ Calibre: 24.
- ✓ Aislamiento: PVC.
- ✓ Sin blindaje.

Modelo: EPCAT5E2/W



GARANTIA POR VIDA
UL

CABLE UTP CAT5E /GRIS / 1000 PIES / 100% COBRE

- ✓ Voz, datos, seguridad, y aplicaciones de video
- ✓ CCTV IP Megapixel.
- ✓ Envío de PoE a largas distancias.
- ✓ Conductor 100% Cobre.
- ✓ Color: Gris.
- ✓ Calibre: 24.
- ✓ Interior.

Modelo: PROCAT5E



CABLE BLIN EN DADO
GARANTIA POR VIDA
UL

CABLE UTP CAT5E / NEGRO / 1000 PIES / EXTERIOR

- ✓ CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo.
- ✓ Instalaciones Gigabit de voz/datos.
- ✓ Envío de PoE en largas distancias.
- ✓ Conductor: 100% Cobre
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Blindado.

Modelo: PROCAT5EXTV2



CABLE BLIN EN DADO
GARANTIA POR VIDA
UL

CABLE UTP CAT5E / NEGRO / 500 PIES / EXTERIOR

- ✓ CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo.
- ✓ Instalaciones Gigabit de voz/datos.
- ✓ Envío de PoE en largas distancias.
- ✓ Conductor: 100% Cobre
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Blindado.

Modelo: PROCAT5EXT/500



GARANTIA POR VIDA
UL

CABLE UTP CAT5E / NEGRO / 1000 PIES / EXTERIOR

- ✓ CCTV IP Megapixel.
- ✓ Redes inalámbricas.
- ✓ Instalaciones Gigabit de voz/datos.
- ✓ Envío de PoE en largas distancias.
- ✓ Conductor: 100% Cobre
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Sin Blindar.

Modelo: PROCAT5EXTLITE



RESISTE
INTEMPERIE

GARANTIA
POR VIDA



CABLE UTP CAT5E CON GEL / 1000 PIES / EXTERIOR

- ✓ Conductores de puro cobre.
- ✓ Doble chaqueta ó doble forro
- ✓ Para instalaciones en exterior y protección UV.
- ✓ Aislamiento PVC con gel para exterior y bajo tierra.
- ✓ Conductor: 100% Cobre
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Calibre: 24

Modelo: PROCAT5GELX



RESISTE
INTEMPERIE

GARANTIA
POR VIDA



CABLE UTP CAT5E CON GEL / 250 PIES / EXTERIOR

- ✓ Conductores de puro cobre.
- ✓ Doble chaqueta ó doble forro.
- ✓ Para instalaciones en exterior y protección UV.
- ✓ Aislamiento PVC con gel para exterior y bajo tierra.
- ✓ Conductor: 100% Cobre.
- ✓ Aplicación : Intemperie.

Modelo: PROCAT5E-GELX-250FT



SIN NUDOS

CABLE
DE
COBRE
ALUMINIO



CABLE UTP CAT6 / AZUL / 1000 PIES / INTERIOR

- ✓ Conductor: CCA (Revestido de cobre/ aluminio).
- ✓ Sin blindaje.
- ✓ Aislamiento: PVC.
- ✓ Frecuencia: 250 MHz.Redes Inalámbricas.
- ✓ Instalaciones gigabits de voz / datos.
- ✓ Uso en interior.

Modelo: PROCAT6



SIN NUDOS



CABLE UTP CAT6 / AZUL / 1000 PIES / INTERIOR

- ✓ Conductor: 100% cobre
- ✓ Para instalaciones en interior.
- ✓ Color Exterior: Azul.
- ✓ Calibre: 23 AWG
- ✓ Aislamiento: PVC.
- ✓ Soporta 10G-BaseT para transmisión de frecuencias de hasta 500MHz, UL.

Modelo: PROCAT6A



GARANTIA
POR VIDA



CABLE UTP CAT6 / NEGRO / 1000 PIES / EXTERIOR

- ✓ Bobina de cable 305 Metros Cat6+ CALIBRE 23.
- ✓ Aplicación : Intemperie.
- ✓ Conductores de puro cobre.
- ✓ Aislamiento PVC.
- ✓ Conductor: 100% Cobre
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Construcción: UTP.
- ✓ Envío de PoE en largas distancias.

Modelo: PROCAT6EXTLITE



RESISTE
INTEMPERIE

GARANTIA
POR VIDA



CABLE UTP CAT6 GEL / NEGRO / 1000 PIES / EXTERIOR

- ✓ Intemperie con GEL DOBLE CHAQUETA, ETL, UL.
- ✓ Conductor: Cobre.
- ✓ Para instalaciones en exterior UV, LDPE.
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ AWG: 23.
- ✓ Cumple con las Pruebas de Rendimiento para enlace Permanente a 90 metros.

Modelo: PROCAT6GELX



RESISTE
INTEMPERIE

GARANTIA
POR VIDA



CABLE UTP CAT6 GEL / NEGRO / 500 PIES / EXTERIOR

- ✓ Intemperie con GEL DOBLE CHAQUETA, ETL, UL.
- ✓ Conductor: Cobre.
- ✓ Para instalaciones en exterior UV, LDPE.
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ AWG: 23.
- ✓ Cumple con las Pruebas de Rendimiento para enlace Permanente a 90 metros.

Modelo: PROCAT6GELX/500



CABLE UTP CAT5 BELDEN / COLOR AZUL / 1000 PIES

- ✓ Belden ofrece varios niveles de rendimiento de Categoría 5E. Nuestro cable de sistema de la serie 1200 de gama alta ofrece un espacio libre más allá del estándar TIA 568-C.2 categoría 5E.

Modelo: CAT5BELDEN



CABLE CLICK CAM UTP CAT5 / INTERIOR / 1000 PIES

- ✓ CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes inalámbricas.
- ✓ Tipo: UTP5 (4 pares).
- ✓ Aplicación: IP Megapixel, CCTV, Redes de Datos
- ✓ Control RS485.
- ✓ Color Exterior: Blanco.

Modelo: CC-CAT5CCA



CABLE CLICK CAM UTP CAT5 / EXTERIOR / 1000 PIES

- ✓ CCTV IP Megapixel
- ✓ Instalaciones de video análogo Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes inalámbricas.
- ✓ Para instalaciones en exterior.
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ Sin blindaje.

Modelo: CC-CAT5CCA-EXT



CLICK CAM UTP CAT5 / EXTERIOR / DOBLE FORRO

- ✓ CCTV IP Megapixel
- ✓ Instalaciones de video análogo Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes inalámbricas.
- ✓ Para instalaciones en exterior.
- ✓ Color Exterior: Negro.
- ✓ 1000 Pies.

Modelo: CC-CAT5CCA-OUT



CABLE CLICK CAM UTP CAT6 / EXTERIOR / 1000 PIES

- ✓ CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes inalámbricas
- ✓ Para aplicaciones de alta velocidad de datos
- ✓ Para instalaciones en exterior
- ✓ Color Exterior: Negro

Modelo: CC-CAT6CCA-EXT



CLICK CAM UTP CAT6 / EXTERIOR / DOBLE FORRO

- ✓ CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad
- ✓ Redes inalámbricas.
- ✓ Para instalaciones en exterior.
- ✓ Frecuencia: 250 MHz.
- ✓ Doble Forro.
- ✓ 1000 Pies.

Modelo: CC-CAT6CCA-OUT



PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA SIMPLEX 1METRO



Características:

- ✔ Cable optico Simplex para conexion de equipos de telecomunicaciones.
- ✔ Conectores de ambos lados que permiten una transmision de luz conveniente y rapida.
- ✔ Tienen sistema de red eficiente y seguro que garantizan que todos los cables sean de buena y extrema calidad.
- ✔ 1 Metro

PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA SIMPLEX 3 METROS



Características:

- ✔ Cable optico Simplex para conexion de equipos de telecomunicaciones.
- ✔ Conectores de ambos lados que permiten una transmision de luz conveniente y rapida.
- ✔ Tienen sistema de red eficiente y seguro que garantizan que todos los cables sean de buena y extrema calidad.
- ✔ 3 Metros

PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA SIMPLEX 5 METROS



Características:

- ✔ Cable optico Simplex para conexion de equipos de telecomunicaciones.
- ✔ Conectores de ambos lados que permiten una transmision de luz conveniente y rapida.
- ✔ Tienen sistema de red eficiente y seguro que garantizan que todos los cables sean de buena y extrema calidad.
- ✔ 5 Metros

PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA DUPLEX 3 METROS



Características:

- ✔ Cable optico Duplex para conexion de equipos de telecomunicaciones.
- ✔ Conectores de ambos lados que permiten una transmision de luz conveniente y rapida.
- ✔ Tienen sistema de red eficiente y seguro que garantizan que todos los cables sean de buena y extrema calidad.
- ✔ 3 Metros

PATCH CORD DE FIBRA ÓPTICA DUPLEX 5 METROS



Características:

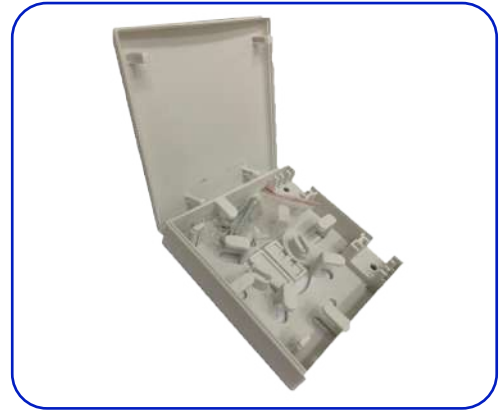
- ✔ Cable optico Duplex para conexion de equipos de telecomunicaciones.
- ✔ Conectores de ambos lados que permiten una transmision de luz conveniente y rapida.
- ✔ Tienen sistema de red eficiente y seguro que garantizan que todos los cables sean de buena y extrema calidad.
- ✔ 5 Metros

PIGTAIL DE FIBRA ÓPTICA SIMPLEX



Características:

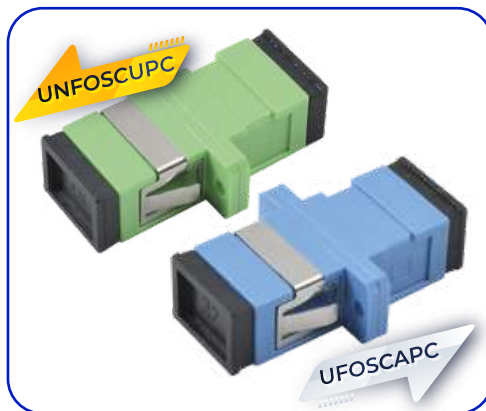
- ✔ Longitud: 1 Metro
- ✔ Tipo de Fibra: Monomodo
- ✔ Diametro Exterior: 900 um(0.9mm)
- ✔ Cable flexible pigtail de fibra optica.
- ✔ SC/APC - SC/UPC
- ✔ 1 Metro



CARRETE DE 2 KILOMETROS FIBRA ÓPTICA FTTH FLAT DROP 1 HILO FRP G657A1
Características:
 ✓ Diámetro: 1.0 ±0.1mm.
 ✓ Diámetro exterior: 2.0x5.0 0.1mm.
 ✓ Embalaje de madera
 ✓ Longitud del segmento: No menos de 1000M
 ✓ Acero sólido más 2 miembros de tensión en acero de 1 fibra
MODELO: FRP-LSZH

SELLO ÓPTICO PARA FIBRA ÓPTICA 12 HILOS
Características:
 ✓ Estructura de diseño horizontal con cierre mecánico
 ✓ Para instalación aérea o en registro subterráneo
 ✓ Fabricado en polipropileno con una alta resistencia a los impactos
 ✓ Permite su apertura de manera sencilla, tanto para abrir como para cerrar
MODELO: SF1912H

CAJA TERMINAL PARA FTTH FIBRA ÓPTICA 2 PUERTOS
Características:
 ✓ Enrutamiento adecuado de cable, protección de radio de curvatura y alivio de tensión del cable entrante
 ✓ Compatible con fibra Drop para terminar conector en campo o fusionar pigtail
 ✓ Material plástico (ABS) retardante a flama
MODELO: MODF195M



CAJA TERMINAL PARA FTTH FIBRA ÓPTICA 4 PUERTOS
Características:
 ✓ Caja de derivación capacidad hasta 8 adaptadores SC
 ✓ 4 puertos de entrada y 8 salidas puertos de usuario
 ✓ 1 bandeja de 2 empalmes
 ✓ Protección IP55, resistente UV y precipitaciones de lluvia
 ✓ Para exterior e interior
 Puede albergar Splitter PLC 1x4, 1x8, 1x16
MODELO: MODF194P

MODULO ACOPLADOR DE FIBRA ÓPTICA
Características:
 ✓ Se utilizan en los distribuidores, son dispositivos pasivos ideales para facilitar la conexión y desconexión de una línea directa de fibra óptica

CONECTOR MECÁNICO ÓPTICO
Características:
 ✓ Fácil instalación sin necesidad de herramientas especiales para abrir o cerrar el conector
 ✓ Conexión verificable fácilmente después de la instalación
 ✓ Conectores rápidos de instalación en campo proporcionan una implementación sencilla para aplicaciones con la mejor opción para terminación en cables de fibra óptica tipo DROP

SPLITTER DIVISOR ÓPTICO DE 1X4

 SPUPC14M
 SP141M
Características:
 ✓ El divisor transporta datos de un cable de larga distancia

SPLITTER DIVISOR ÓPTICO DE 1X8

 SPUPC181M
 SP181M
Características:
 ✓ El divisor transporta datos de un cable de larga distancia

SPLITTER DIVISOR ÓPTICO DE 1X16

 SPUPC161M
 SP161M
Características:
 ✓ El divisor transporta datos de un cable de larga distancia

PATCH PANEL 2U 24 HILOS CAJÓN DE FIBRA ÓPTICA



- Características:
- ✓ Nivel de protección: IP55
 - ✓ Diseño a prueba de agua para usos al aire libre y bloqueo de seguridad extra.
 - ✓ Uso: Audio, Cable coaxial, Fibra, STP, UTP.
 - ✓ Capacidad de Producción: 400 piezas por días
 - ✓ No Incluyen acopladores

MODELO: OR-2U-24-APC

PATCH PANEL 2U 48 HILOS CAJÓN DE FIBRA ÓPTICA



- Características:
- ✓ Red de área amplia
 - ✓ Instrumentos de prueba
 - ✓ Diseño modular completo, funcionamiento positivos. Se puede montar en rack estándar de 19 pulgadas
 - ✓ Conector de fibra óptica, duración del enchufe de mas de 100 veces.
 - ✓ No incluyen adaptadores

MODELO: OR-2U-48-APC

PATCH PANEL 2U 24 HILOS CAJÓN DE FIBRA ÓPTICA



- Características:
- ✓ Nivel de protección: IP55
 - ✓ Diseño a prueba de agua para usos al aire libre y bloqueo de seguridad extra
 - ✓ Uso: Audio, Cable coaxial, Fibra STP, UTP
 - ✓ Implementación rápida de enlaces de datos remotos
 - ✓ Capacidad de Producción: 400 piezas por días
 - ✓ No incluyen adaptadores

Modelo: OR-2U-24-UPC

PATCH PANEL 2U 48 HILOS CAJÓN DE FIBRA ÓPTICA



- Características:
- ✓ Red de área amplia
 - ✓ Instrumentos de prueba
 - ✓ Diseño modular completo, funcionamiento totalmente positivo
 - ✓ Se puede montar en rack estándar de 19 pulgadas
 - ✓ Conector de fibra óptica, duración del enchufe de más de 1000 veces
 - ✓ No incluyen adaptadores

Modelo: OR-2U-48-UPC

MEDIA CONVERTER SKYLINK TX/RX / 20KM / 10/100/100 MBPS



- Características:
- ✓ Puertos:
 - ✓ 1 Puerto RJ45 10/100/100Base-T
 - ✓ 1 Puerto de Fibra Óptica 100.
 - ✓ Tasa de transferencia 100 Mbps.
 - ✓ Alimentación: 5VCD @ 2A.
 - ✓ Dimensiones: 26 x 70 x 97 mm.
 - ✓ Peso: 0.2Kg.
 - ✓ Temperatura de Operación: 0~50°C

Modelo: SK-MC100

MEDIA CONVERTER SKYLINK TX/RX / 20KM / 10/100/1000 MBPS



- Características:
- ✓ Trabaja a 1000Mbps para los puertos TX y FX.
 - ✓ Proporciona la configuración del switch de modo de transferencia de fuerza / Auto Para el puerto FX.
 - ✓ Fuente de alimentación externa.
 - ✓ 1 puerto SFP Gigabit
 - ✓ 1 puerto 1000 Mbps RJ45

Modelo: SK-MC100



PATCH CORD UTP LINKED PRO CAT5E, 0.5M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat5e/ Case E
- ✓ Tipo de conector: RJ45 8(8)

Modelo: LPUT-3050-BU

PATCH CORD LINKED PRO UTP CAT5E, 2M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo y Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat5e/ Case E
- ✓ Tipo de conector: RJ45 8(8)

Modelo: LPUT-3200-BU/WH/RD

PATCH CORD UTP LINKED PRO CAT6E, 0.5M

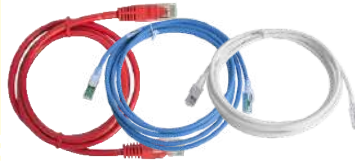


Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo, Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat6e/ Case E
- ✓ Tipo de conector: RJ45 8(8)

Modelo: LPUT-6050-BU/RD/WH

PATCH CORD LINKED PRO UTP CAT6E, 1M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo, Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat6e/ Case E
- ✓ Tipo de conector: RJ45 8(8)

Modelo: LPUT-6100-BU/RD/WH

PATCH CORD UTP LINKED PRO CAT6E, 2M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo, Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat6e/ Case E
- ✓ Tipo de conector: RJ45 8(8)

Modelo: LPUT-6200-BU/RD/WH

PATCH CORD SKYLINK CAT5 - 1M / 2M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo, Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat5e
- ✓ Tipo de conector: RJ45.

Modelo: SKP5BU1M/2M

PATCH CORD SKYLINK CAT6 - 0.5M / 1M / 2M



Características:

- ✓ Tipo: Cable de parcheo de cobre
- ✓ Color: Azul, Rojo, Blanco
- ✓ Nivel de rendimiento: Cat6e
- ✓ Tipo de conector: RJ45.

Modelo: SKP6BU/0.5M/1M/2M

MÓDULO JACK LINKEDPRO CAT5E SIN HERRAMIENTA



Características:

- ✓ Tipo de conexión: Sin Herramienta
- ✓ Tipo: Módulo Jack
- ✓ Color: Blanco
- ✓ Nivel de desempeño: Categoría 5E
- ✓ No. de puertos: 1
- ✓ Tipo de jack: RJ45

Modelo: LP-KJ-516-WH

MÓDULO JACK LINKEDPRO CAT5E CON TERMINACIÓN 110



- Características:
- ✓ Tipo: Módulo Jack
 - ✓ Nivel de desempeño: Categoría 5E
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Tipo de modulo: Keystone
 - ✓ Tipo de Jack: RJ45
 - ✓ Color: Azul, Blanco, Rojo Negro
- Modelo: LP-KJ-505-BU/WH/RD/BK

JACK RJ45 SKYLINK CAT5E COLOR AZUL



- Características:
- ✓ Tipo: Módulo Jack
 - ✓ Nivel de desempeño: Categoría 5E
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Tipo de Jack: RJ45
 - ✓ Color: Azul
- Modelo: SKJCAT5BU

MÓDULO JACK KEYSTONE CAT6E SIN HERRAMIENTA



- Características:
- ✓ Tipo: Módulo Jack
 - ✓ Nivel de desempeño: Categoría 6E
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Tipo de modulo: Keystone
 - ✓ Tipo de Jack: RJ45
 - ✓ Color: Azul, Rojo
- Modelo: LP-KJ-601-BU/RD

JACK RJ45 SKYLINK CAT6E COLOR AZUL



- Características:
- ✓ Tipo: Módulo Jack
 - ✓ Nivel de desempeño: Categoría 6E
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Tipo de Jack: RJ45
 - ✓ Color: Azul
- Modelo: SKJCAT6BU

CAJA DE MONTAJE SUPERFICIAL, PARA PLACAS DE PARED SKYLINK



- Características:
- ✓ Las cajas superficiales, ofrecen la opción de montaje para placas de pared (Face Plates) universales
 - ✓ Son ideales para instalación en áreas de trabajo en piso o en pared
- Modelo: SK-DBOX

PLACA DE PARED DE 1 PUERTO, KEYSTONE, COLOR BLANCO



- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: LP-FP-16

PLACA DE PARED DE 2 PUERTOS, KEYSTONE, COLOR BLANCO



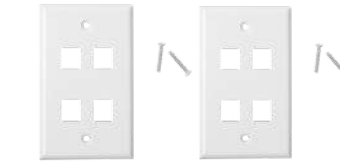
- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 2
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: LP-FP-17

PLACA DE PARED DE 3 PUERTOS, KEYSTONE, COLOR BLANCO



- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 3
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: LP-FP-18

PLACA DE PARED DE 4 PUERTOS, KEYSTONE, COLOR BLANCO



- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 4
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: LP-FP-19

TAPADERA DE PARED DE 1 PUERTO, SKYLINK, COLOR BLANCO



- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: SK-FP1P

TAPADERA DE PARED DE 2 PUERTOS, SKYLINK, COLOR BLANCO



- Características:
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
 - ✓ Estilo: Plano
 - ✓ Color: Blanco
 - ✓ No. de puertos: 1
 - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: SK-FP2P

CONECTOR RJ45 PARA CABLES UTP CATEGORÍA CAT5E Y CAT6



- Características:
- ✓ Sin blindaje
 - ✓ Ideal para interior
 - ✓ Requerido para cables de red de datos
 - ✓ Para cable Cat5 y Cat6

BOTE CON 100 PIEZAS DE PLUG MODULAR RJ45 CAT5E SIN BLINDAJE



- Características:
- ✓ Chapado de oro a 30 micras para el mejor desempeño a pesar de muchas conexiones.
 - ✓ Sin blindaje.
 - ✓ Excelente desempeño.
- Modelo: TC5-100

BOTE CON 100 PIEZAS DE PLUG MODULAR RJ45 CAT6



- Características:
- ✓ Chapado de oro a 30 micras para el mejor desempeño a pesar de muchas conexiones
 - ✓ Sin blindaje
 - ✓ Fácil instalación
 - ✓ Excelente desempeño
- Modelo: TC6-100

BOTE CON 100 PIEZAS DE PLUG MODULAR RJ45 CAT6A



- Características:
- ✓ Chapado de oro a 30 micras para el mejor desempeño a pesar de muchas conexiones
 - ✓ Sin blindaje
 - ✓ Fácil instalación
 - ✓ Excelente desempeño
- Modelo: TC6A-100

BOTAS MODULARES PARA CONECTORES RJ45



- Características:
- ✓ Protege el retén del conector RJ45 contra el enganche y la ruptura durante la manipulación de las redes
- Disponibilidad: Azul, Gris

CONECTOR DE CABLES "UY" DE HASTA CABLE CALIBRE 22



- Características:
- ✓ Tipo: Conector de cables a presión
 - ✓ Material: Policarbonato, bronce de fosfato y gel protector contra humedad
 - ✓ Temperatura de operación: -30 a 70 C
 - ✓ Humedad: 0 a 95%
- Modelo: LP-TM-042-UY2

KIT DE HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN DE REDES



- El kit incluye
- ✓ Probador de cables
 - ✓ Pinzas ponchadoras RJ45
 - ✓ Pinzas estilo 110 (de impacto) modelo LPNT8003
 - ✓ Pelacables UTP/STP modelo LPT501B
- Modelo: LP-TK-30

DETECTOR DE CABLE CON GENERADOR DE TONOS



- Características:
- ✓ Generador de tonos y probador de cableado de red, telefónico, etc.
 - ✓ Alimentación: Batería 9V DC
 - ✓ Impulso multi frecuencia.
 - ✓ Identificar, localiza o sigue cualquier otro tipo de cable en instalaciones.
- Modelo: LP-CT-019

DETECTOR DE CABLE LINKEDPRO / CABLE COAXIAL / CABLE TELEFONICO



- Características:
- ✓ Error en la posición de conexión de cables.
 - ✓ Conectividad de cables por separado.
 - ✓ Medidor de cable (Pies o metros).
 - ✓ Medidor de distancias de 98% de efectividad.
- Modelo: LPCT015

PINZAS PARA PLEGAR CABLES UTP5 Y UTP6



- Características:
- ✓ Esta herramienta permite colocar conectores con terminales RJ11 y RJ45 con cavidades para 4, 6 u 8 alambres de cables de red.
- Modelo: SYSRJ45CT

TENAZA TEMPO PARA PLEGAR CABLES RJ45/RJ11/RJ12 PARA CABLE UTP



- Características:
- ✓ Las Pinzas PA70005 son las más prácticas para ensamblar conectores para cables de red y telefónicos.
 - ✓ Corta y desforra cable Cat5, Cat5e y cable telefónico plano satinado.
- Modelo: PA70005

PATCH PANEL UTP DE 24 PUERTOS CAT5E, 19IN



- Características:
- ✓ Tipo: Panel de parcheo de impacto
 - ✓ Color: Negro
 - ✓ No. de puertos: 24
 - ✓ Nivel de rendimiento: Cat5e / Clase D
 - ✓ Unidades de rack: 1
 - ✓ Esquema de cableado: T568A/T568B
- Modelo: LP-PP-507

PATCH PANEL UTP DE 48 PUERTOS CAT5E, 19IN



- Características:
- ✓ Tipo: Panel de parcheo de impacto.
 - ✓ Color: Negro.
 - ✓ No. de puertos: 48.
 - ✓ Nivel de rendimiento: Cat5e/Clase D.
 - ✓ Esquema de cableado: T568A/T568B.
 - ✓ Estilo: Plano.
- Modelo: LP-PP-508

PATCH PANEL UTP DE 24 PUERTOS CAT6A, 19IN



- Características:
- ✓ Tipo: Panel de parcheo punchdown
 - ✓ Color: Negro
 - ✓ No. de puertos: 24
 - ✓ Nivel de rendimiento: Cat6A
 - ✓ Esquema de cableado: T568A/T568B
 - ✓ Estilo: Liso
- Modelo: LP-PP-605A

PATCH PANEL UTP DE 48 PUERTOS CAT6 / 19IN / 2U (110)



- Características:
- ✓ Tipo: Panel de parcheo de impacto.
 - ✓ Color: Negro.
 - ✓ No. de puertos: 48 puertos
 - ✓ Nivel de rendimiento: Cat6E
 - ✓ Esquema de cableado: T568A/T568B
 - ✓ Estilo: Plano
- Modelo: LPPP608

ORGANIZADOR DE CABLE VERTICAL GRANDE DE 24 UNIDADES



- Características:
- ✓ Cuenta con una tapa para asegurar
 - ✓ Sólida estructura de acero
 - ✓ Soporta diversos calibres de cableado
 - ✓ Pintura: Negra Electroestática
 - ✓ Aplicación: Interior
 - ✓ Material: Acero
- Modelo: LPCV-24-URL

ORGANIZADOR DE CABLES HORIZONTAL DE 19" METÁLICO 2 UNIDADES



- Características:
- ✓ Cuenta con una tapa para asegurar
 - ✓ Sólida estructura de acero
 - ✓ Soporta diversos calibres de cableado
 - ✓ Pintura: Negra Electroestática
 - ✓ Aplicación: Interior
 - ✓ Material: Acero
- Modelo: LPCM-042U

PDU DE 10 TOMAS / HORIZONTAL / 1U / CABLE 3M



- Características:
- ✓ Entrada de 100 V-120 V, unidad de distribución de energía básica de 30.
 - ✓ Receptáculos de salida: diez (10).
 - ✓ PDU de montaje horizontal 1U
 - ✓ Longitud del cable: 11.8 pies
- Modelo: CFU10-B-H1U-3.0

PROTECTOR DE 120VCA CON 8 CONTACTOS DE ALIMENTACIÓN



- Características:
- ✓ Dispositivo de protección contra sobretensiones clase D
 - ✓ Centros de telecomunicaciones
 - ✓ Protector limitador de bajo voltaje
 - ✓ Rápida respuesta de protección
 - ✓ 10 KA máxima corriente de sobretensión
- Modelo: TX120VBR

BANDEJA RACKABLE DE 14 PULGADAS



- Características:
- ✓ Bandeja de rack
 - ✓ 14 Pulgadas
 - ✓ Color negro
 - ✓ 30 cm de profundidad
 - ✓ 1 unidad de rack
 - ✓ Ideal Modems/Routers/DVR/DVD
 - ✓ Equipamiento liviano

Línea de Racks y Gabinetes

Únicos 100% Acero



RACK DE 2 POSTES, 19 in 45 UNIDADES, FABRICADO EN ACERO, BASE L PARA ANCLAR AL PISO

Características:

- ✓ Liviano y fácil de armar
- ✓ Ancho estándar de 19" (EIA-310D)
- ✓ Tipo de perforación: cuadrada para uso con tuerca enjaulada
- ✓ Estaciones de monitoreo de seguridad, para grabadoras y switcheras
- ✓ Equipo de radiocomunicación como repetidoras y fuentes





GABINATE PARA MONTAJE EN PARED 6U

Características:

- ✓ Durable construcción sólida facil de instalar
- ✓ Se ajusta el equipo de montaje en rack estándar de 19
- ✓ Profundidad máxima del riel de 13
- ✓ Espacio utilizable total de 16" delante-detrás
- ✓ Color: Negro
- ✓ Material Caja: Acero

GABINATE PARA MONTAJE EN PARED 9U

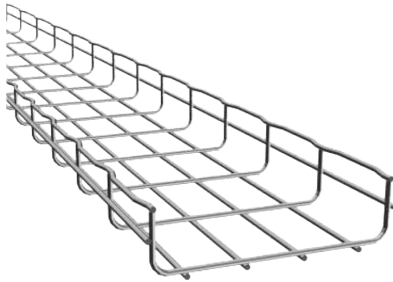
Características:

- ✓ Durable construcción sólida facil de instalar
- ✓ Se ajusta el equipo de montaje en rack estándar de 19
- ✓ Unidades de rack soportadas: 9U
- ✓ Bastidores en negro
- ✓ Gabinete para montaje de pared

GABINATE PARA MONTAJE EN PARED 12U

- ✓ Pintura: Negra Electrostatica.
- ✓ Aplicación: Interior
- ✓ Material: Acero de Primera Calidad.
- ✓ Unidades Rack: 12
- ✓ Peso: Kg.
- ✓ Excelente para servidores de video.

ESCALERIA BANDEJA ELECTRO ZINC 4X2X3 MTS



Características:

- ✓ Varillas de acero de gran calidad
- ✓ Electrosoldadas de modo homogéneo y controlado
- ✓ Borde de seguridad único y patentado
- ✓ Sistemas rápidos de fijación uniendo propiedades mecánicas y eléctricas

