

# 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

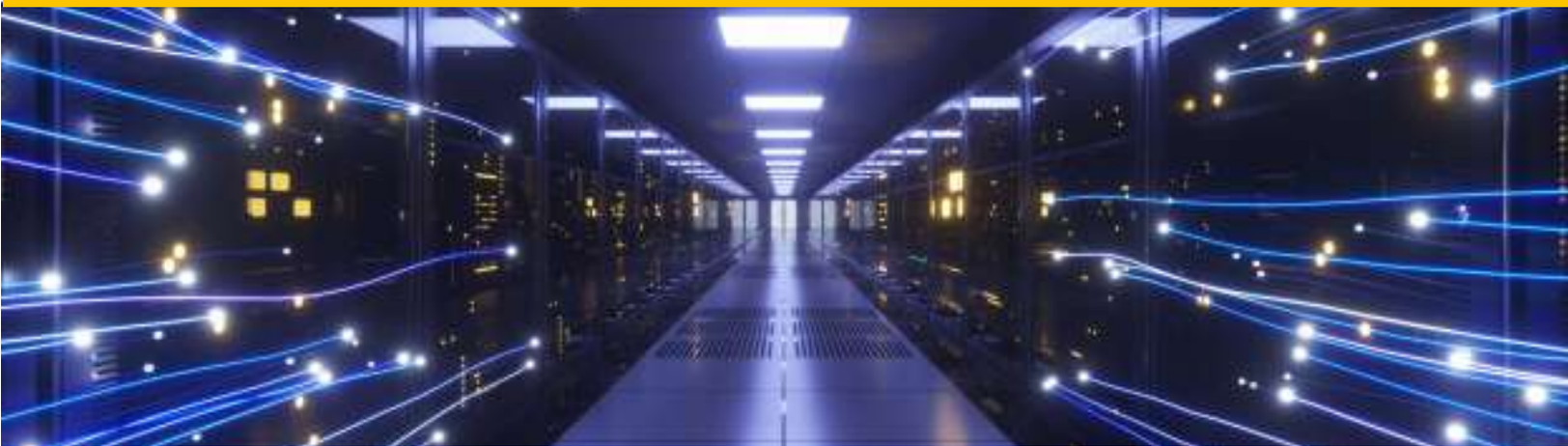
Modelo: CC-CAT6CCA-EXT



**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:

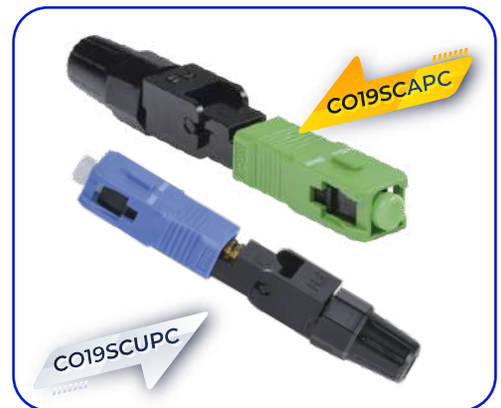
- ✔ Longitud: 1 Metro
- ✔ Tipo de Fibra: Monomodo
- ✔ Diametro Exterior: 900 um(0.9mm)
- ✔ Cable flexible pigtail de fibra optica.
- ✔ SC/APC - SC/UPC
- ✔ 1 Metro



**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

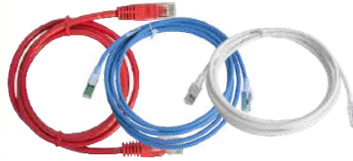


#### Características:

- ✔ 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



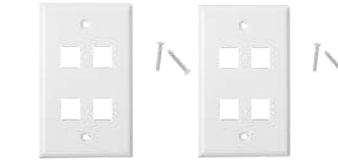
- Características:**
- ✓ Tipo: Placa de pared vertical
  - ✓ Estilo: Plano
  - ✓ Color: Blanco
  - ✓ No. de puertos: 2
  - ✓ Montaje: Vertical
- Modelo: LP-FP-17

## 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
  - ✓ frecuente en la administración 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:

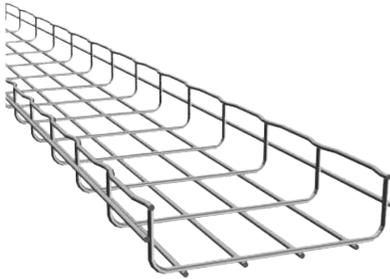
- ✓ Durable construcción sólida facil de instalar
- ✓ Se ajusta el equipo de montaje en rack estándar de 19
- ✓ Unidades de rack soportadas: 9U
- ✓ Bastidores en negro
- ✓ Gabinete para montaje de pared



#### GABINATE PARA MONTAJE EN PARED 12U

- ✓ Pintura: Negra Electroestática.
- ✓ 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

