

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

linkedpro
SUPREME PERFORMANCE CABLES

www.mcashop.mx



LinkedPRO PRO-CAT-6-GELX cable de red Negro 305 m Cat6 U/UTP (UTP)

LinkedPRO PRO-CAT-6-GELX, 305 m, Cat6, U/UTP (UTP), Negro
SKU: PRO-CAT-6-GELX

Información Técnica

- Marca: **LinkedPRO**
- Color del producto: **Negro**
- Longitud de cable: **305 m**
- Cable estándar: **Cat6**
- Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**
- Conector 1: **No**
- Conector 2: **No**
- Material del conductor: **Cobre**

Aspectos destacados

Cable con gel para exterior con doble chaqueta de alto desempeño.

Aplicaciones :

- CCTV IP Megapixel / Instalaciones de video análogo / Redes locales de alta velocidad
- Redes inalámbricas
- Para aplicaciones de alta velocidad de datos, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet.
- Instalaciones Gigabit de voz/datos.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Negro**

Longitud de cable: **305 m**

Cable estándar: **Cat6**

Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**

Conector 1: **No**

Conector 2: **No**

Género del conector 1: **No**

Género del conector 2: **No**

Material de cubierta del cable: **Polietileno de Alta Densidad (HDPE)**

Material del conductor: **Cobre**

Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

Calibre del cable (AWG): **23**

Frecuencia: **250 MHz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **ANSI EIA/TIA 568 C.2, ISO/IEC 11801 2nd Edition, IEC 61156-5, EN 50173, EN 50288-3-1, UL - E472815, ETL, EN 50289-4-2**

Peso y dimensiones

Diámetro exterior: **7.6 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/154771/linkedpro-pro-cat-6-gelx-cable-de-red-negro-305-m-cat6-uutp-utp>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.