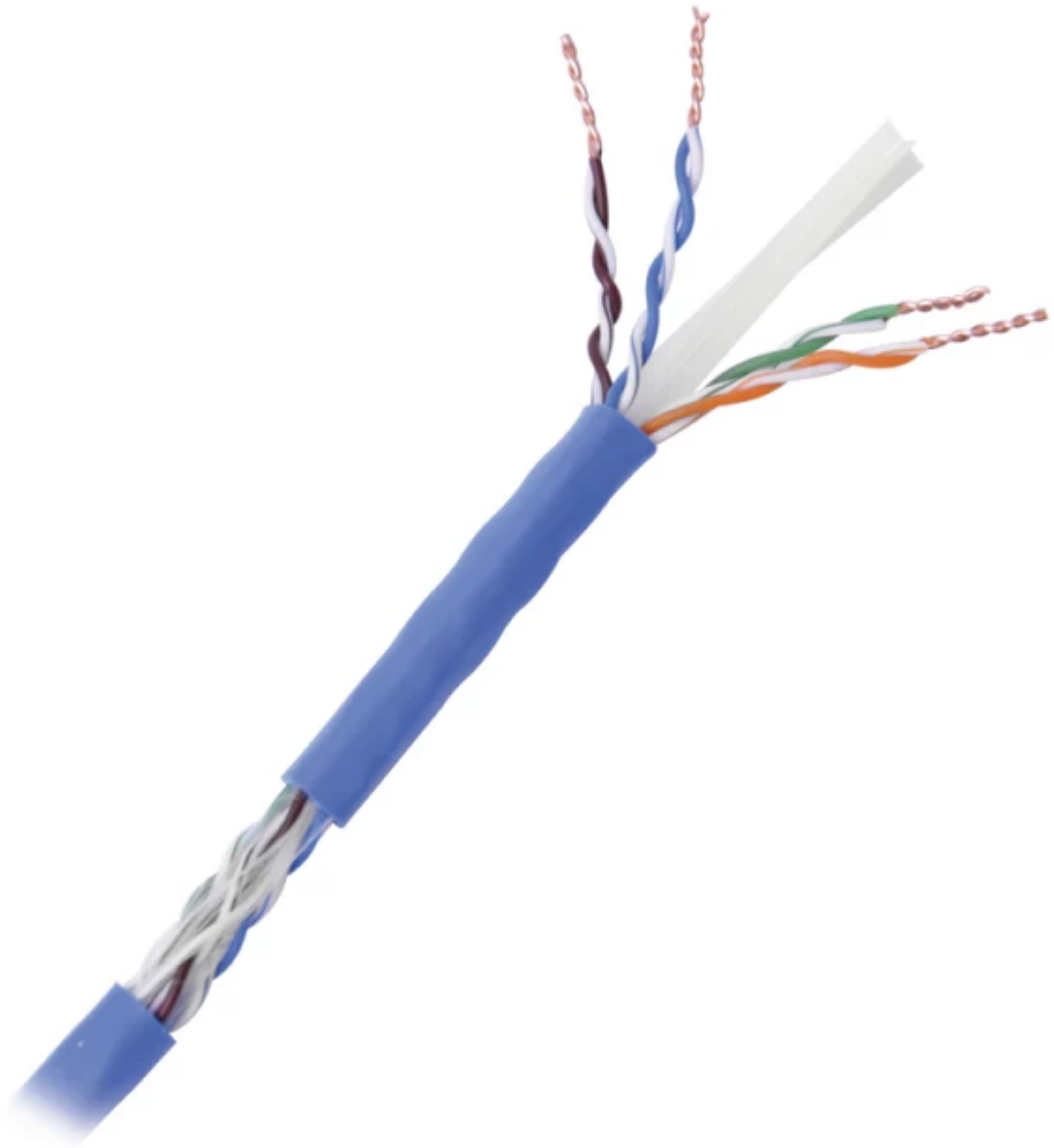


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

linkedpro
SUPREME PERFORMANCE CABLES

www.mcashop.mx



LinkedPRO PRO-CAT-6-PLUS/1000M cable de red Azul Cat6 U/UTP (UTP)

LinkedPRO PRO-CAT-6-PLUS/1000M, 1000 m, Cat6, U/UTP (UTP), Azul
SKU: PRO-CAT-6-PLUS/1000M

Información Técnica

- Marca: **LinkedPRO**
- Color del producto: **Azul**
- Longitud de cable: **1000 m**
- Cable estándar: **Cat6**
- Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**
- Conector 1: **No**
- Conector 2: **No**
- Material del conductor: **Cobre**

Aspectos destacados

Diseñado para: Aplicaciones de datos de alta velocidad, Fast Ethernet

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.
- Conductor: 100% Cobre.
- Para instalaciones en interior (CM) .
- Color Exterior: Azul.
- Calibre: 23.
- Aislamiento:PVC.
- Sin blindaje.
- Diámetro: 6.1 mm.
- Frecuencia: 250 MHz.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Azul**

Longitud de cable: **1000 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: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Material del conductor: **Cobre**

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

Calibre del cable (AWG): **23/1**

Frecuencia: **250 MHz**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **ETL, UL, ANSI/TIA, ISO/IEC, CENELEC EN**

Peso y dimensiones

Diámetro exterior: **6.1 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/155349/linkedpro-pro-cat-6-plus1000m-cable-de-red-azul-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.