

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**linkedpro**  
SUPREME PERFORMANCE CABLES

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**LinkedPRO LP-UT3-200-WH cable de red Blanco 2 m Cat5e U/UTP (UTP)**

LinkedPRO LP-UT3-200-WH, 2 m, Cat5e, U/UTP (UTP), RJ-45, RJ-45, Blanco

SKU: LP-UT3-200-WH

## Información Técnica

- Marca: **LinkedPRO**
- Color del producto: **Blanco**
- Longitud de cable: **2 m**
- Cable estándar: **Cat5e**
- Blindaje de cable: **U/UTP (UTP)**
- Conector 1: **RJ-45**
- Conector 2: **RJ-45**
- Material del conductor: **Cobre**

## Aspectos destacados

El cable UTP,FTP LinkedPro Cat5e y Cat6 permite flexibilidad en instalación, capacidad de crecimiento y facilidad de administración. Es un cable de alto rendimiento y completa toda la solución de LinkedPro.

### **CABLE DE PAR TRENZADO NO APANTALLADO (UTP, Unshielded Twisted Pair)**

Cable de pares trenzados más simple y empleado, sin ningún tipo de pantalla adicional y con una impedancia característica de 100 Ohms.

### **Cat5e**

Su objetivo es la interfaz física para conectar los puntos del cuarto de telecomunicaciones hasta el área de trabajo, adecuándose a las especificaciones de la norma IEEE 802.3i/3u en redes LAN con transmisión de datos 10/100Base T/Tx con un rendimiento que supera los 110 Mbps.

## Especificaciones

### Características

Color del producto: **Blanco**

Longitud de cable: **2 m**

Cable estándar: **Cat5e**

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

Conector 1: **RJ-45**

Conector 2: **RJ-45**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Material del conductor: **Cobre**

Clase de cable: **D**

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

Estándares de red: **IEEE 802.3i, IEEE 802.3u**

Calibre del cable (AWG): **24**

Velocidad de transferencia: **110 Mbit/s**

Frecuencia: **100 MHz**

**Otras características**

Impedancia de entrada: **100 Ohmio**

Link: <https://mcashop.mx/producto/156249/linkedpro-lp-ut3-200-wh-cable-de-red-blanco-2-m-cat5e-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.