

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# OEM

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



**Bote 100 Plugs RJ45 Cat6 Blindado Pass Through TCE LN-NET-RJCAT6B-30u-PASS Chapado Oro 30 Micras Conector de Red Blindaje Metálico FTP STP Profesional**

Paquete de 100 conectores RJ45 pasantes categoría 6 con blindaje metálico y contactos de oro de 30 micras, diseñados para instalaciones de red de alta velocidad con máxima protección contra interferencias.

SKU: LN-NET-RJCAT6B-30u-PASS

## Información Técnica

- Marca: **OEM**
- Material del conector: **Cobre con chapado en oro**
- Cantidad por paquete: **100 piezas**
- Conector: **RJ45 (8P8C)**
- Color del producto: **Transparente, Plata (metálico)**
- Material del conector: **Cobre con chapado en oro**

## Aspectos destacados

Optimice sus terminaciones de red con los conectores RJ45 Cat6 Blindados de TCE. Este bote de 100 piezas ofrece una solución profesional para infraestructuras que requieren máxima integridad de señal. El diseño pasante (Pass-through) reduce errores de instalación y desperdicio de material, permitiendo que los hilos pasen a través del conector. Gracias a su construcción blindada FTP/STP, es la elección ideal para entornos con alto ruido eléctrico. Sus contactos con baño de oro de 30 micras aseguran una vida útil prolongada y transferencias estables de Gigabit Ethernet en todo momento.

## Especificaciones

### Detalles técnicos

Material del conector: **Cobre con chapado en oro**

Material de la cubierta: **Aleación metálica**

Tipo de conector: **Plug Pass-through (pasante)**

### Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **100 piezas**

### Características

Conector: **RJ45 (8P8C)**

Color del producto: **Transparente, Plata (metálico)**

Material del conector: **Cobre con chapado en oro**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717634/bote-100-plugs-rj45-cat6-blindado-pass-through-tce-ln-net-rjcat6b-30u-pass-chapado-oro-30-micras-conector-de-red-blindaje-metalico-ftp-stp-profesional>

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