



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

OEM

www.mcashop.mx



**Bote 100 Plugs RJ45 Cat6 Pass Through TCE LN-NET-RJCAT6-30u-PASS Chapado Oro 30 Micras
Conector de Red UTP Sin Blindaje para Redes Gigabit Ethernet**

Paquete de 100 conectores RJ45 pasantes categoría 6 UTP con contactos bañados en oro de 30 micras, diseñados para instalaciones de red rápidas y precisas en hogares y oficinas.

SKU: LN-NET-RJCAT6-30u-PASS

Información Técnica

- Marca: **OEM**
- Material del conector: **Policarbonato (PC) de alta resistencia**
- Cantidad por paquete: **100 piezas**
- Conector: **RJ45 (8P8C)**
- Color del producto: **Transparente**
- Material del conector: **Policarbonato de alta resistencia**

Aspectos destacados

El bote de 100 conectores TCE LN-NET-RJCAT6-30u-PASS es la solución ideal para técnicos y profesionales que buscan eficiencia en el cableado estructurado. Estos plugs tipo pasante permiten que los hilos del cable UTP atraviesen el conector, facilitando la alineación y asegurando que el forro del cable llegue hasta el fondo para un ponchado más firme. Fabricados en policarbonato de alta resistencia y compatibles con el estándar Gigabit Ethernet, ofrecen una transferencia de datos estable y veloz. Son la opción más rentable y confiable para proyectos de red donde no se requiere blindaje contra interferencias eléctricas.

Especificaciones

Detalles técnicos

Material del conector: **Policarbonato (PC) de alta resistencia**

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

Peso y dimensiones

Peso: **0.18 kg**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **100 piezas**

Características

Conector: **RJ45 (8P8C)**

Color del producto: **Transparente**

Material del conector: **Policarbonato de alta resistencia**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717633/bote-100-plugs-rj45-cat6-pass-through-tce-ln-net-rjcat6-30u-pass-chapado-oro-30-micras-conector-de-red-utp-sin-blindaje-para-redes-gigabit-ethernet>

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