



Cable de Parcheo UTP / Cat6A / 28 AWG / CM-LSZH / 8 pulg (20.3 cm) / Azul

SKU: UTP28X8INBU Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

\$401.36

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los cables de parcheo de diámetro reducido Categoría 6A / Clase EA, UTP, están contruidos con cable de cobre sólido de par trenzado 28 AWG con clasificación dual CM/LSZH y conectores modulares RJ45 de alto rendimiento. Su reducido diámetro de 4.7 mm proporciona mayor flexibilidad para instalaciones en espacios confinados, permitiendo doble cantidad de cables en canaletas respecto a cables Categoría 6A tradicionales. Disponibles en múltiples longitudes y colores para máxima flexibilidad de diseño en centros de datos y entornos empresariales.

Características Principales

- Diámetro reducido de 4.7 mm para mayor flexibilidad en rutado
- Cumple estándar ANSI/TIA-568.2-D Categoría 6A hasta 500 MHz
- Contactos RJ45 chapados con 50 micras de oro para conexión confiable
- Soporta alimentación PoE IEEE 802.3af/802.3at/802.3bt
- Construcción UTP con cobre sólido 28 AWG, clasificación CM/LSZH
- Doble capacidad de cables en canaletas vs cables Categoría 6A convencionales
- Clasificación de Cubierta
- Tipo de Cable
- UTP (Unshielded Twisted Pair)
- Calibre del Conductor
- 28 AWG cobre sólido
- Diámetro Exterior
- 4.7 mm
- Conectores
- Clasificación de Cubierta
- CM / LSZH (doble clasificación)
- Longitud
- 20.3 cm (8 pulgadas)
- Color
- Azul
- RJ45 modulares de alto rendimiento
- Chapado de Contactos
- 50 micras de oro
- Estándar de Rendimiento
- ANSI/TIA-568.2-D
- Soporte PoE
- IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt
- Rendimiento
- Supera estándares ANSI/TIA-568

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diámetro reducido de 4.7 mm para mayor flexibilidad
Característica 2	Contactos RJ45 chapados con 50 micras de oro
Característica 3	Soporta PoE IEEE 802.3af/at/bt de hasta 100W
Característica 4	Doble capacidad de cables en canaletas vs 6A tradicional
Característica 5	Cobre sólido 28 AWG de doble clasificación CM/LSZH
Característica 6	Cumple ANSI/TIA-568.2-D hasta 500 MHz