



SKU: UTP28X20BU Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

diámetro reducido están contruidos con cable de cobre de par trenzado sin blindaje calibre 28 AWG con clasificación dual CM/LSZH, terminados con plugs modulares RJ45 de alto rendimiento. Su construcción compacta de 4.7 mm de diámetro nominal permite una mayor densidad de cableado en canaletas y racks, optimizando el espacio disponible en centros de datos y armarios de telecomunicaciones. Disponibles en múltiples longitudes y colores para ofrecer flexibilidad en el diseño de la infraestructura de red.

Características Principales

- Rendimiento Cat6A certificado hasta 500 MHz** para aplicaciones de alta velocidad.
- Diámetro reducido de 4.7 mm** para mayor densidad de conexiones.
- Clasificación dual CM/LSZH:** ignífugo y libre de halógenos para seguridad mejorada.
- Rango de operación de -40°C a 75°C** para entornos exigentes.
- Cumple con ANSI/TIA-568.2-D, ISO 11801 Clase EA y ANSI/TIA-1096-A**.
- Especificaciones Técnicas:** display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 20px;
- Categoría / Rendimiento:** Cat6A / Clase EA.
- 500 MHz.**
- Cobre de par trenzado UTP.**
- Diámetro reducido de 4.7 mm.**
- Longitud:** 6.1 m (20 ft).
- Patch cord estándar.**
- CM / LSZH.**
- Conectores:** RJ45 Modulares.
- Alto rendimiento.**
- Soporte PoE.**
- Tipos 3 y 4 (PoE+).**
- Tipos 3 y 4:** 48 cables (af/at) / 24 cables (bt Tipos 3-4).
- Temperatura de Operación:** -40°C a 75°C.
- Rango extendido.**
- Identificación visual.**
- Estándares:** ANSI/TIA-568.2-D, ANSI/TIA-1096-A.
- Cumplimiento Regulatorio.**

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento certificado hasta 500 MHz
Característica 2	Diámetro reducido de 4.7 mm para mayor densidad de cableado
Característica 3	Compatible con PoE++ IEEE 802.3bt Tipos 3 y 4
Característica 4	Construcción CM/LSZH sin halógenos e ignífuga
Característica 5	Operación en temperaturas extremas de -40 a 75°C
Característica 6	Supera estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase EA