



Cable de Parcheo UTP / Cat6 / 28AWG / 2.13m (7ft) / Rosa / CM-LSZH

SKU: UTP28SP7PK Marca: PANDUIT Categoría: Patch Cords

\$342.40

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los cables de parcheo de categoría 6/clase E con diámetro reducido están contruidos con cable de cobre de par trenzado sin blindar (UTP) de calibre 28 AWG, ofreciendo mayor flexibilidad y maniobrabilidad en entornos de alta densidad de cableado. Equipados con plugs modulares RJ45 de alto rendimiento, estos cables superan todos los requisitos eléctricos de la norma ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 Clase E para frecuencias de hasta 250 MHz. La doble clasificación CM/LSZH garantiza resistencia al fuego con baja emisión de humos y gases hálógenos, mientras que su compatibilidad con PoE IEEE 802.3af/at/bt permite alimentar dispositivos de red de alta potencia sin degradación de señal.

Características Principales

- Construcción UTP 28 AWG para mayor flexibilidad y densidad de cableado
- Rendimiento Cat6 certificado hasta 250 MHz
- Cumple ANSI/TIA-568.2-D, ANSI/TIA-1096-A e ISO 11801 Clase E
- Soporta PoE IEEE 802.3af/802.3at (48 cables en mazo) y 802.3bt Tipo 3/4 (24 cables en mazo)
- Doble clasificación CM/LSZH, resistente al fuego con baja emisión de humos
- Temperatura operativa: -10°C a 75°C
- Especificaciones Técnicas

UTP 28 AWG

Frecuencia Máxima: 250 MHz

Longitud: 2.13 m (7 pies)

Color: Rosa

Diámetro Nominal: 3.8 mm

Clasificación Cable: CM / LSZH (doble clasificación)

Conector: RJ45 modular de alto rendimiento

Capacidad PoE en Mazo: 48 cables (af/at) / 24 cables (bt Tipo 3/4)

Temperatura Operativa: -10°C a 75°C

Normativas: ANSI/TIA-568.2-D, ANSI/TIA-1096-A, FCC, ISO 11801

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mayor flexibilidad por construcción 28AWG
Característica 2	Rendimiento certificado hasta 250 MHz
Característica 3	Doble clasificación resistente al fuego CM/LSZH
Característica 4	Soporta PoE de alta potencia hasta 802.3bt Tipo 4
Característica 5	Cumple normativas ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801
Característica 6	Diámetro reducido de 3.8 mm para mayor densidad