



Bobina de Cable UTP 305 Metros (1000 Pies) de Cobre, TX6000? PanNet, Azul, Categoría 6 (24 AWG), CMP (Plenum), de 4 Pares

SKU: PUP6C04BU-WZ Marca: PANDUIT Categoría: Categoría 6

\$11,756.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sección de descripción

Los sistemas de cableado de cobre Panduit™ TX6000™ U/UTP están diseñados para un rendimiento óptimo de la red, flexibilidad de diseño y confiabilidad para proteger las inversiones de la red en el futuro. Cada sistema proporciona a los usuarios una garantía de espacio libre que excederá los estándares ANSI/TIA-568-2.D Categoría 6 e ISO 11801 Edición 2.1 Clase E para los siguientes parámetros eléctricos clave: pérdida de inserción (IL), diafonía de extremo cercano (NEXT), Power Sum NEXT, ACR-N, Power Sum ACR-N, ACR-F, Power Sum ACR-F y pérdida de retorno.

Tiene marcas de longitud del cable descendentes, lo que facilita la identificación del cable restante, reduciendo el tiempo de instalación y desperdicio de cable.

Sección de aplicaciones

Redes Voz/Datos/Video de Alta Velocidad

Instalaciones CCTV IP Megapixel, TurboHD(TVI)

Redes inalámbricas

Aplicaciones Power over Ethernet IEEE 802.3af y 802.3at

Sección de especificaciones

Rendimiento eléctrico

Rendimiento certificado hasta 100 metros

Color

Conductor

Cobre sólido 23 AWG aislado con polímero HDPE

Recubrimiento

CMP (Plenum)

Clasificación de flama

NFPA 262 y CSA FT-6

Diámetro

5.2 mm (0.203") nominal

Peso

9.8 kg/305m (21.5 lbs./1000 ft.)

Tensión de instalación

110N (25lbf) máximo

Clasificación de temperatura

0 a 50°C (32°F a 122°F) en instalación; -20° a 75°C (14° a 167°F) en operación

Frecuencia

250 Mhz

Sección de normas

UL 1685, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801

Separador

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conductor de cobre sólido 23 AWG para máxima conductividad
Característica 2	Aislamiento HDPE y polímero para entornos plenum
Característica 3	Marcas de longitud cada metro para instalación precisa
Característica 4	Soporte PoE IEEE 802.3af/at y aplicaciones CCTV IP
Característica 5	Rendimiento que excede estándares ANSI/TIA-568-2.D e ISO 11801
Característica 6	Frecuencia de 250 MHz para redes Gigabit Ethernet