



Bobina de Cable UTP 305 Metros (1000 Pies) de Cobre, TX6000™ PanNet, Reelex, Azul, Categoría 6 Mejorado (23 AWG), PVC (CM), de 4 Pares

SKU: PUC6004BU-FE Marca: PANDUIT Categoría: Categoría 6

\$9,662.28

Precios con IVA incluido

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. Cuenta con una cinta divisoria que separa los pares trenzados para proporcionar un rendimiento robusto. Con una atenuación reducida, maximiza la cantidad de señal que llega al receptor al igual que el ancho de banda. 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. Información técnica: Rendimiento eléctrico: Rendimiento certificado hasta 100 metros. Color: Azul. Conductor: Cobre sólido 23 AWG aislado con polímero HDPE. Recubrimiento: PVC. Clasificación de flama: UL 1685. Diámetro: 5.6 mm (0.222") nominal. Peso: 11 kg/305m (26 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 60°C (14° a 140°F) en operación. Frecuencia: 250 Mhz. Cumple con UL 1685, ANSI/TIA-568-C.2, ISO 11801.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rendimiento eléctrico excede estándares ANSI/TIA-568-2.D e ISO 11801
Característica 2	Cinta divisoria separa pares trenzados para rendimiento robusto
Característica 3	Marcas de longitud descendentes facilitan identificación y reducen desperdicio
Característica 4	Atenuación reducida maximiza señal y ancho de banda
Característica 5	Conductor de cobre sólido 23 AWG para mayor conductividad
Característica 6	Certificado para frecuencia de 250 MHz y PoE+