

Cable Ethernet a Granel de PVC CMP UTP Clasificación Plenum Núcleo Sólido Cat6 Gigabit, Negro, 304.8 m [1000 pies]

NÚMERO DE MODELO: N224-01K-BK



Cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6 (intra-Muros) en conductos de aire y techos falsos, como la distribución de datos, voz y video digital a través de redes Gigabit Ethernet.

General

El Cable a Granel de CMP especificación Plenum Cat6 Gigabit de Núcleo Sólido N224-01K-BK es un cable premium de alta velocidad diseñado para aplicaciones en instalaciones Cat6 en conductos de aire y techos falsos, como la distribución de datos, voz y video digital a través de redes Gigabit Ethernet. Diseñado para rápida transmisión y excelente calidad de señal, este cable negro garantiza el máximo rendimiento a través de su LAN (red de área local).

Fabricado de conductor de cobre 23 AWG, el cable de cuatro pares sólidos UTP el N224-01K-BK entrega velocidades de hasta 550 MHz / 1 Gbps. Protegido por un forro de CMP especificación plenum, este cable mantiene los niveles de paradiafonía al mínimo. Es ideal para aplicaciones de Ethernet Base-T 10/100/1000, TPDDI de 100 Mbps, ATM de 155 Mbps, ISDN, voz, EIA / TIA y Token Ring Tipo 3.

El N224-01K-BK cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11).

Características

Solución Perfecta para Aplicaciones en Instalaciones Cat6 de Alta Velocidad en Conductos de

Aire y Techos Falsos

- Diseñado para distribución de datos, voz y video digital a través de las redes Gigabit Ethernet
- Entrega velocidades de hasta 550 MHz / 1 Gbps
- Es ideal para aplicaciones de cableado horizontal, incluyendo Ethernet Base-T 10/100/1000, TPDDI de 100 Mbps, ATM de 155 Mbps, ISDN, voz, EIA / TIA y Token Ring Tipo 3.

Destacado

- Ideal para aplicaciones horizontales en conductos de aire y techos falsos
- Calificado para comunicaciones de 550 MHz / 1 Gbps
- Conductor de 4 pares de cobre sólido 23 AWG de alta calidad
- Forro de CMP con especificación plenum
- Cumple con los estándares IEEE 802.3ab y ANSI / EIA / TIA 568

El Paquete Incluye

- N224-01K-BK - Cable CMP a granel especificación Plenum Cat6 Gigabit de Núcleo Sólido, Negro, 305 m [1000 pies]

Construcción Premium para un Rendimiento Superior

- Hecho con alambre de cobre 23 AWG
- UTP de 4 pares sólidos
- Mínima paradiafonía
- Forro de CMP con especificación plenum
- Cumple con las últimas normas de la industria, incluidas: IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI / EIA / TIA 568, ISO / IEC 11801 y ETL (categoría 6, proyecto de normas 11)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332196675
Tecnología	Cat6
FÍSICAS	
Color	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	CMP
Cable Shielding	UTP
Material del Conductor	Cobre Sólido
Longitud del Cable (pies)	1000
Longitud del Cable (m)	304.88
Longitud del Cable (pulgadas)	12000
Longitud del Cable (cm)	30480
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.00 x 35.99 x 35.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	13.78 x 14.17 x 13.78
Peso de Envío (kg)	14.06
Peso de Envío (lb)	31.00
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	1 Gbps (Gigabit)
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Lado B - Conector 1	ALAMBRE DESNUDO
Tipo de Conector	Bare Wire



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Snagless Connector	No
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.