

Cat6-Gigabit Plenum-eingestuftes PVC-Ethernet-Verlegekabel (UTP CMP), Weiß, 304,8 m

MODELL-NR: N224-01K-WH



Hochwertige Hochgeschwindigkeitsverkabelung für Cat6-Vor-Ort-Anwendungen (unter Putz), wie die Verteilung von Daten, Sprache und digitalem Video über Gigabit-Ethernet-Netzwerke in Lüftungsschächten und abgehängten Decken.

Eigenschaften

Perfekte Lösung für High-Speed Cat6-Vor-Ort-Anwendungen in Luftkanälen und Zwischendecken

- Entwickelt für die Verteilung von Daten, Sprache und digitalem Video über Gigabit-Ethernet-Netzwerke
- Bietet Geschwindigkeiten von bis zu 550 MHz/1 Gbit/s
- Ideal für horizontale Verdrahtungsanwendungen, einschließlich 10/100/1000 Base-T Ethernet, 100 Mbit/s TPDDI, 155 Mbit/s ATM, ISDN, Sprache, EIA/TIA und Token Ring Typ 3 Anwendungen

Erstklassige Konstruktion für überdurchschnittliche Leistungsfähigkeit

- Hergestellt aus 23 AWG Kupferdraht
- 4-paariges Volldraht-UTP
- Minimales Nahbereichsprechen
- Feuerfeste Ummantelung (Plenumqualität)
- Erfüllt die aktuellsten Industrienormen, einschließlich IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 und ETL (Kategorie 6, Entwurf 11)

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332196651
Technologie	Cat6
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Weiß

Highlights

- Ideal für horizontale Anwendungen in Luftkanälen und abgehängten Decken
- Ausgelegt für 550 MHz/1 Gbit/s Kommunikation
- Hochwertiger 23 AWG 4-paariger solider Kupferdraht
- Feuerfeste Ummantelung (Plenumqualität)
- Erfüllt die Normen IEEE 802.3ab und ANSI/EIA/TIA 568

Paket Beinhaltet

- N224-01K-WH Cat6-Gigabit, Plenum-eingestuftes (feuerhemmend und raucharm) CMP-Verlegekabel, Weiß, 304,8 m

Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	CMP
Kabelabschirmung	UTP
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 mm
Anzahl der Leiter	4 Paare
Leitermaterial	Eindräftige Kupferleiter
Leiterdurchmesser	23 AWG
Kabellänge (ft)	1000
Kabellänge (m)	304.88
Kabellänge (Zoll)	12000
Kabellänge (cm)	30480
Versandmaße (HBT / Zoll)	13.78 x 14.17 x 13.78
Versandmaße (HBT / cm)	35.00 x 35.99 x 35.00
Versandgewicht (lbs.)	31.00
Versandgewicht (kg)	14.06
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 75 °C
Lagertemperaturbereich	0 bis 60 °C
KOMMUNIKATION	
Bandbreite gemäß TIA-Standard	250 MHz
Maximale Bandbreite wie getestet	500 MHz
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3ab
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	BLANKER DRAHT
Seite B – Anschluss 1	BLANKER DRAHT
Crossover-Verdrahtung	Nein
Steckverbindertyp	Bare Wire
Abgewinkelter Stecker	Nein
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Steckverbinder ohne Rastnase	Nein



Powering Business Worldwide



KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; IEEE 802.3ab 1000Base-T; REICHWEITE; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.