

Cat 6 Ethernet-Kabel - 304,8m - Massiv - CMR-zertifiziert - Grau - TAA-konform

Produkt-ID: WIR6CMRGR



Die 304,8 m lange Rolle Cat6-Riser-Kabel WIR6CMRGR (grau) entspricht oder übertrifft alle Cat6 Spezifikationen, um zuverlässige Gigabit-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Die Ummantelung ist mit Angaben zur verbleibenden Länge in Fuß markiert, sodass leicht erkennbar ist, wie viel Kabel auf der Rolle verbleibt und Sie die Kabellänge gemäß Ihren Installationsanforderungen zuschneiden können.

Dieses Cat 6-Kabel wurde für CMR-Riser-Installationen getestet und ist hervorragend für die Kabelführung in der Wand, im Boden und in Aufzugschächten geeignet, wo ein CMR Brandschutzgrad benötigt wird.

Cat6-Kabel von StarTech.com werden nur aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt. Zwar bieten viele Kabelhersteller ein billigeres Kabel aus einem mit Kupfer ummantelten Aluminiumkern an, wir gehen jedoch bei der Qualität keine Kompromisse ein, um sicherzustellen, dass Ihre Investition in Netzwerkabel für hochwertigste und leistungsstarke Verbindungen sorgt.

Dieses Cat6-Kabel wird aus 0,26 mm² dickem Kupferdraht gefertigt und ist für eine Vielzahl von Ethernet-Anwendungen geeignet, z. B. Power Over Ethernet (PoE). Da unsere Kabel aus hochwertigem Kupferdraht bestehen, sind sie hervorragend für Power Over Ethernet-Anwendungen geeignet, während geringwertigere Aluminiumkabel mit Kupferummantelung über unzureichende Leitereigenschaften verfügen, schnell Wärme entwickeln, und zu Geräteschäden und möglicherweise Bränden führen können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Geeignet für Riser-Installationen (in der Wand, im Boden, in Aufzugschächten usw.)
- Entwickelt für Gigabit-Netzwerke

Merkmale

- **CAT6 ETHERNET-KABEL:** 304,8 m Solides Cat6-Kabel ist für 10-Gigabit-Netzwerke in Unternehmen optimiert; 550 MHz Frequenzbereich erhöht die Durchsatzkapazität; unterstützt Power over Ethernet (PoE) und 4K- oder 1080p-Videostreaming
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Hochwertige Kupferleiter ermöglichen eine präzise Passform, um Verschleiß und Signalverluste zu minimieren; 23 AWG Vollkupfer unterstützt eine Vielzahl von Ethernet-Anwendungen
- **SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT:** Sorgfältig konstruiert und getestet, um das Near End Crosstalk (NEXT) innerhalb akzeptabler Grenzen zu halten; zuverlässige Ethernet-Verbindungen; frei von Rauschen und EMI/RFI-Interferenzen
- **ANWENDUNGEN:** Ideal für Steigleitungen (in der Wand, zwischen den Etagen, in Aufzugsschächten usw.), für die eine CMR-Brandschutzklasse erforderlich ist; kann für Netzwerkinstallationen zu Hause, im Büro oder in Bildungseinrichtungen verwendet werden
- **SPEZIFIKATIONEN:** CAT6; Grau; 304,8 Meter; 1000Mbps/10Gbps; 550 MHz; PoE; UTP; 23AWG Reinkupfer; CMR Rated (Riser); ETL; TAA

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMR (Riser)
e	

Leistung

Kabelnennwerte	CAT6 - 500 MHz
----------------	----------------

Physische Eigenschaften

Farbe	Grau
Drahtstärke	23 AWG

Leitungstyp	Massives Kupfer
Kabellänge	999.7 ft [304.8 m]
Produktlänge	999.9 ft [304.8 m]
Produktbreite	0.2 in [4.0 mm]
Produkthöhe	0.2 in [4.0 mm]
Produktgewicht	34.0 lb [15.4 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	9.1 in [23.0 cm]
Paketbreite	18.4 in [46.7 cm]
Pakethöhe	18.1 in [46.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	31.1 lb [14.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 304,8 m Großrolle graues CMR-Cat 6-Solid UTP-Kabel
--------------------	--

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.