

Cat 5e Ethernet-Kabel - 304,8m - Massiv - CMR-zertifiziert - Schwarz - TAA-konform

Produkt-ID: WIR5ECMRBK



Das Cat5e-Riser-Kabel WIR5ECMRBK (304,8 m) erfüllt oder übertrifft alle Cat 5e-Spezifikationen, um zuverlässige Ethernet-Netzwerkverbindungen zu gewährleisten. Es ist mit einer schwarzen PVC-Ummantelung versehen, mit deren Hilfe Sie nach Bedarf Ihr Netzkabel zur leichteren Erkennung farbcodieren können. Großpackungen sind hervorragend für individuelle Kabelführung geeignet, da genau die für die Installationen erforderliche Länge möglich ist.

Dieses Cat 5e-Kabel wurde für CMR-Riser-Installationen getestet und ist hervorragend für die Kabelführung in der Wand, im Boden und in Aufzugschächten geeignet, wo CMR-Brandschutzgrad benötigt wird.

Cat5e-Kabel von StarTech.com werden nur aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt. Zwar bieten viele Kabelhersteller ein billigeres Kabel basierend auf einem mit Kupfer ummantelten Aluminiumkern an, wir jedoch gehen bei der Qualität keine Kompromisse ein, um sicherzustellen, dass Ihre Investition in Netzkabel für hochwertigste und leistungsstarke Verbindungen sorgt.

Dieses Cat 5e-Kabel wird aus 0,25 mm<sup>2</sup> 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 Leiteigenschaften 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 Fast Ethernet-Netzwerke

## Merkmale

- **CAT5e ETHERNET-KABEL:** 304,8m Massives 4-Paar-UTP-Cat5e-Kabel ist für 1000Mbit/s-Netzwerke in Unternehmen optimiert; 350 MHz Frequenzbereich erhöht die Durchsatzkapazität; unterstützt Power over Ethernet (PoE)
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Hochwertige Kupferleiter ermöglichen eine präzise Passform, um Verschleiß und Signalverluste zu minimieren; 24 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 in Anwendungen, die Cat5e-Kabel mit CMR-Einstufung erfordern
- **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:** CAT5e; Schwarz; 304,8 Meter; 10/100/1000Mbps; 350 MHz; PoE; UTP; 24AWG Reinkupfer; CMR Rated (Riser); TAA

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	4 Pair UTP
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Feuerwiderstandssklasse	Ausgelegt gemäß CMR (Riser) e

---

### Leistung

Kabelnennwerte	CAT5e - 350 MHz
----------------	-----------------

---

### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Drahtstärke	24 AWG
Leitungstyp	Massives Kupfer
Kabellänge	1000.0 ft [304.9 m]
Produktlänge	1000.0 ft [304.9 m]
Produktbreite	0.0 in [0.0 cm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 cm]
Produktgewicht	19.7 lb [9.0 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	13.8 in [35.0 cm]
Paketbreite	8.6 in [21.8 cm]
Pakethöhe	13.9 in [35.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	21.5 lb [9.8 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 304,8 m Großrolle schwarzes CMR-Cat5e-Solid UTP-Kabel
--------------------	-----------------------------------------------------------

---

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