

Artikelnr.: UC-C6-CMR_100M

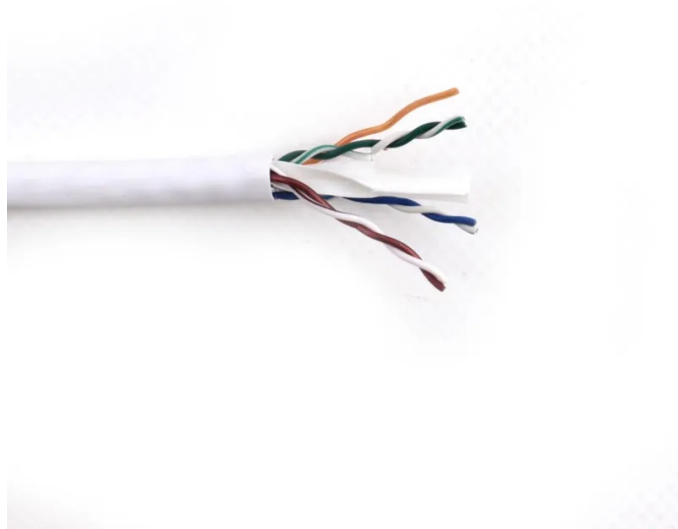
Patchkabel Cat.6, U/UTP, 100m, schwarz

ab **69,74 EUR**

Artikelnr.: UC-C6-CMR_100M

Versandgewicht: 5.00 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

U-Cable-C6-CMR_100 - UniFi-Kabel Cat. 6 CMR-Rating, 100 m

Das U-Cable-C6-CMR ist ein UTP-Kabel der Kategorie 6, das mit seinem Twisted-Pair-Leiter aus massivem Kupfer mit 23 AWG Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s unterstützt. Der kleine Durchmesser des Leiters in Kombination mit dem Anti-Crosstalk Divider des Kabels isoliert und schützt Signale vor Störungen. Das U-Cable-C6 ist auch ein CMR-Kabel mit einem feuerfesten Mantel, der einen sicheren Betrieb über mehrere Stockwerke und vertikale Schächte gewährleistet. Ethernet-Steckverbinder der Kategorie 6 werden empfohlen, um die Größe des Leiters zu berücksichtigen und seine Leistung zu optimieren. Eigenschaften:

- UTP-Kabel (Unshielded Twisted Pair) der Kategorie 6
- Kommunikations-Mehrzweckkabel, Riser (CMR)-bewertet, feuerfester Mantel
- 100 m
- 23 AWG Massivkupfer, Twisted Pair-Leiter
- Anti-Crosstalk Divider
- Für 1000BASE-T Ethernet-Anwendungen

- Kabellänge: 100 m
- Kabelfarbe: Weiß
- Kabeltyp: Kategorie 6
- Abschirmungstyp: UTP
- Flammenbewertung: CMR
- Leiterdrahtstärke: 23 AWG
- Leitertyp: Massives blankes Kupfer
- Mantelmaterial: PVC
- Manteldurchmesser: 6,0 +/- 0,2 mm
- Biegeradius: min. 24 mm
- Zugspannung: max. 110 N
- Lagertemperatur: -20°C bis 75°C (-4°F bis 167°F)
- Installationstemperatur: 0°C bis 60°C (32°F bis 140°F)
- Betriebstemperatur: -20°C bis 60°C (-4°F bis 60°F)
- Anti-Crosstalk Divider: Ja
- Reißleine: Ja
- Datenrate: 10/100/1000 Base-T
- Referenzbandbreite: Bis zu 600 MHz
- Normen: Elektrische Übertragung: ANSI/TIA-568-C.2 (2009), ISO/IEC 11801 (Ausgabe 2.2), IEC 61156-5 (Ausgabe 2.1); Flammentest: UL 1666 (CMR); Material und Konstruktion: UL 444, CSA 22.2 NO.214, EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2), EU-Richtlinie 2006/95/EG (LVD)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



