

Artikelnr.: UC-C6-CMP

## Patchkabel Cat.6, U/UTP, 305m, weiß

ab **282,14 EUR**

Artikelnr.: UC-C6-CMP  
Versandgewicht: 15,25 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

U-Cable-C6-CMP - UniFi-Kabel Cat. 6 CMP-Schutzklasse, 305 m

Das U-Cable-C6-CMP 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 Crosstalk Divider des Kabels isoliert und schützt Signale vor Störungen. Das U-Cable-C6 ist auch ein CMP-Kabel mit einer feuerfesten Ummantelung, die einen vollständigen Brandschutz gewährleistet. Dies ist besonders wichtig in Lufträumen, in denen Luft zirkuliert, um die HLK des Gebäudes zu erleichtern. Ethernet-Steckverbinder der Kategorie 6 werden empfohlen, um die Größe des Leiters zu berücksichtigen und seine Leistung zu optimieren.

- Kartonabmessungen: 474 x 346 x 458 mm (18,7 x 13,6 x 18")
- Kastengewicht: 14,75 kg
- Kabellänge: 305 m
- Kabelfarbe: Weiß
- Kabeltyp: Kategorie 6
- Abschirmungstyp: UTP
- Flammenbewertung: CMP
- Leiterdrahtstärke: 23 AWG
- Leitertyp: Massives blankes Kupfer
- Mantelmaterial: Raucharmes flammhemmendes PVC
- Manteldurchmesser: 5,6 +/-0,2 mm
- Biegeradius: min. 22,4 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

### Standards

- Elektrische Übertragung: ANSI/TIA-568-C.2 (2009); ISO/IEC 11801 (Ausgabe 2.2); IEC 61156-5 (Ausgabe 2.1)
- Flammentest: NFPA 262 (CMP)
- 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

