

Artikelnr.: UISP-CABLE-C_20

Patchkabel Cat.5, SF/UTP, 20m, schwarz

ab **15,06 EUR**

Artikelnr.: UISP-CABLE-C_20

Versandgewicht: 1.10 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

UISP-Cable-Carrier - Cat. 5e Ethernet-Kabel in Industriequalität, 20 m

Hinweis: Es handelt sich um das gleiche Kabel wie TC-Carrier.

Das UISP-Cable-Carrier ist ein Kabel der Kategorie 5e, das einen mehrschichtigen Elementarschutz mit einem primären Geflechtschutz und einer wetterfesten Ummantelung bietet, die Schäden durch Regen, Schnee und andere raue klimatische Bedingungen verhindern. Das Kabel ist außerdem mit einem Ableitungsdraht und einer internen Folienabschirmung ausgestattet, um es vor elektrostatischer Entladung (ESD) zu schützen. Sein Cross-Talk-Divider bewahrt die Signalintegrität und ermöglicht es dem Kabel, Gigabit-Ethernet-Verbindungsdaten auch bei elektromagnetischen Störungen aufrechtzuerhalten.

- Kabellänge: 20 m
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabeltyp: Cat. 5e, abgeschirmt
- Ethernet-Unterstützung: Bis zu 1 Gbit/s
- Leiterdrahtstärke: 24 AWG
- Leiter: Massives blankes Kupfer
- Leiterdurchmesser: 0,500 +/- 0,005 mm
- Isolationsart: Festes Polyethylen
- Isolationsdicke: Durchschn. 0,295 mm; Mind. 0,29 mm
- Isolationsdurchmesser: 1,16 +/- 0,02 mm
- Trennung (Polyesterumhüllung): Dicke: 0,025 mm; Umfang: 20 mm
- Anti-Crosstalk-Divider: LDPE: 4,2 x 0,3 mm
- Kabelschirm (Aluminiumfolie): Dicke: 0,060 mm; Umfang: 20 mm
- ESD-Ableitungsdraht: 0,4 TC
- Reißleine: Ja
- Sekundäre Kabelabschirmung (Geflecht): 16 x 8 x 0,16 AA Dichte: 95%
- Mantelmaterial: Polyethylen
- Manteldicke: Durchschn. 0,52 mm; Mind. 0,46 mm
- Mantelaußendurchmesser: 6,8 +/- 0,30 mm
- Jackenfarbe: Schwarz
- Lagertemperatur: -30°C bis 75°C (-22°F bis 167°F)
- Installationstemperatur: -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
- Betriebstemperatur: -40°C bis 80°C (-40°F bis 176°F)
- Standards: ANSI/TIA-568-C.2 (2009); ISO/IEC 11801 (Ausgabe 2.2)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

