

Artikelnr.: UISP-CABLE-PRO_20

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

ab **12,93 EUR**

Artikelnr.: UISP-CABLE-PRO_20

Versandgewicht: 0.78 kg

Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

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

Das UISP-Cable-Pro ist ein Kabel der Kategorie 5e mit einer hochisolierenden, wetterfesten Ummantelung, die Schäden durch Regen, Schnee und andere extreme klimatische Bedingungen verhindert. Das Kabel ist außerdem mit einer internen Folienabschirmung und einem Ableitungsdraht verstärkt, die es gemeinsam vor elektrostatischer Entladung (ESD) schützen und es ermöglichen, Gigabit-Ethernet-Verbindungsdatenraten 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. 0,26 mm; Mind. 0,25 mm
- Isolationsdurchmesser: 1,04 +/- 0,03 mm
- Trennung (Polyesterummhüllung): Dicke: 0,025 mm; Umfang: 20 mm
- Anti-Crosstalk-Divider: Keiner
- Kabelschirm (Aluminiumfolie): Dicke: 0,060 mm; Umfang: 18 mm
- ESD-Ableitungsdraht: 0,4 CCS
- Reißleine: Ja
- Mantelmaterial: Polyethylen
- Manteldicke: Durchschn. 0,50 mm; Mind. 0,46 mm
- Mantelaußendurchmesser: 6,0 +/- 0,30 mm
- Mantelfarbe: 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

