

Artikelnr.: UISP-CABLE-C_METER

UISP-CABLE-CARRIER-1 - Patchkabel Cat.5e, SF/UTP, 1m, schwarz

0,60 EUR

Artikelnr.: UISP-CABLE-C_METER
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ethernet-Kabel in Industriequalität, das Ihr Netzwerk vor elementaren und elektrostatistischen Schäden schützt.- Kabel der Kategorie 5e- Isolierter, wetterfester Kabelmantel- Interne Folienabschirmung und Drain-Draht für erhöhten Schutz vor ESD-Schäden- Interner Anti-Crosstalk-Teiler zur Wahrung der Signalintegrität in stark frequentierten Bereichen- Kabellänge 1 mTechnische DatenMechanisch- Gehäuseabmessungen 330 x 425 x 340 mm (13 x 16.7 x 13.4")- Gewicht der Box 16 kg (35.3 lb)- Kabellänge 1 m (1.000 ft)- Kabelfarbe Schwarz- Kabeltyp CAT5e, geschirmt- UV-Beständigkeit ASTM G 151/154- Ethernet-Unterstützung bis zu 1 Gbps- Adernquerschnitt 24 AWG- Leiter Massiv blankes Kupfer- Leiterdurchmesser 0.500 ± 0,005 mm- Isolationstyp Massives Polyethylen- Isolationsdicke Avg. 0,295 mmMin. 0,29 mm- Isolationsdurchmesser 1,16 ± 0,02 mm- Trennung (Polyesterumwicklung) Dicke: 0,025 mmAusdehnung: 20 mm- Anti-Crosstalk-Teiler LDPE: 4,2*0,3 mm- Kabelschirm (Aluminiumfolie) Dicke: 0,060 mmAusdehnung: 20 mm- ESD-Ableitdraht 0,4 TC- Reißleine Ja- Sekundärer Kabelschirm (Geflecht) 16*8*0,16AA- Dichte: 95%- Mantelmaterial Polyethylen- Manteldicke Avg. 0,52 mmMin. 0,46 mm- Mantelaußendurchmesser 6,8 ± 0,30 mm- Mantelfarbe Schwarz- Lagertemperatur -30 bis 75° C (-22 bis 167° F)- Installationstemperatur -20 bis 60° C (-4 bis 140° F)- Betriebsumgebungstemperatur -40 bis 80° C (-40 bis 176° F)- NormenANSI/TIA-568-C.2 (2009)ISO/IEC 11801 (Edition 2.2)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

