## UbiQuiti 1.000 ft 305 m Category 5e cable Kabel Netzwerk Ethernet

Artikelnummer 999286070

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



## Produktbeschreibung

UbiQuiti 1.000 ft 305 m Category 5e cable Kabel Netzwerk Ethernet

Produktbeschreibung:

UISP-Cable-Carrier - Cat. 5e Ethernet-Kabel in Industriequalität, 305 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-Verbindungsraten auch bei elektromagnetischen Störungen aufrechtzuerhalten.

-> Kartonabmessungen: 330 x 425 x 340 mm

-> Kartongewicht: 16 kg

-> Kabellänge: 305 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 Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Bulkkabel - CAT 5e

Technologie

STP-Kabel

Abschirmungsmaterial

Folie und Ummantelung

Kabelmantelmaterial

Polyethylen

American Wire Gauge (AWG)

24

Leistungsmerkmale

Im Freien, robust, Beidraht, witterungsbeständig, Freiliegende Kupferleitung, Reißleine, Reel-in-a-Box, integrierter Paar-Teiler,

Polyethylen-Isolierung, LDPE cross filler

Länge

305 m

Durchmesser

6.8 mm

Farbe

Schwarz

Verschiedenes

Kennzeichnung

ISO/IEC 11801 Ed.2.2, ANSI/TIA-568-C.2:2009

Verpackungsdetails

Box

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

33 cm

Transporttiefe

42,5 cm

Transporthöhe

34 cm

Transportgewicht

16 kg Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur -40 °C Max. Betriebstemperatur 80 °C

## Produkteigenschaften

Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz

## Weitere Bilder





