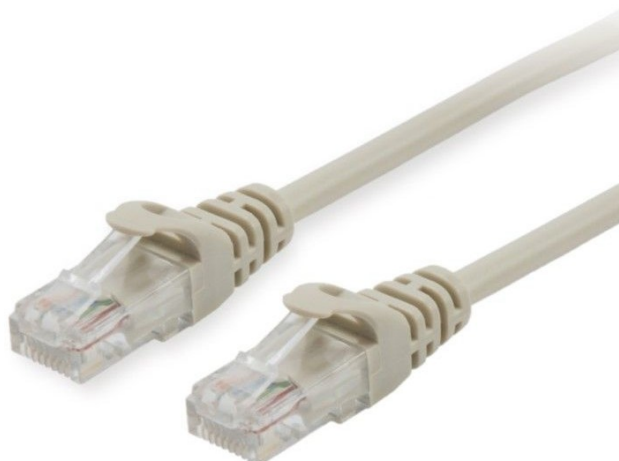


Equip 625414 networking cable



Artikel	21251239
Herstellernummer	625414
EAN	4015867171851
Equip	

Das Equip Cat.6 U/UTP-Patchkabel besteht aus herausragenden Materialien und wurde vollständig geprüft, um den Industriestandards zu entsprechen. Mit einer höheren Bandbreite und einer besseren Signal-Rausch-Grenze ist das Cat.6-Kabel in der Lage, eine extrem hohe und fehlerfreie Leistung in den anspruchsvollsten Netzwerkumgebungen zu liefern.

Zusammenfassung

Das Equip Cat.6 U/UTP-Patchkabel besteht aus herausragenden Materialien und wurde vollständig geprüft, um den Industriestandards zu entsprechen. Mit einer höheren Bandbreite und einer besseren Signal-Rausch-Grenze ist das Cat.6-Kabel in der Lage, eine extrem hohe und fehlerfreie Leistung in den anspruchsvollsten Netzwerkumgebungen zu liefern.

Equip Cat.6 U/UTP Patchkabel, 5.0m, Beige, 5 m, Cat6, U/UTP (UTP), RJ-45, RJ-45, Beige

Equip Cat.6 U/UTP Patchkabel, 5.0m, Beige. Kabellänge: 5 m, Kabelstandard: Cat6, Kabelschirmung: U/UTP (UTP), Anschluss 1: RJ-45, Anschluss 2: RJ-45, Beschichtung Steckerkontakte: Gold, Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s, Produktfarbe: Beige

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, REACH, RoHS
Zertifizierung ISO/IEC 11801, EN 50173

Gewicht und Abmessungen

Breite 8,34 mm
Tiefe 11,7 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 180 mm
Verpackungstiefe 30 mm
Verpackungshöhe 230 mm
Paketgewicht 95 g
Verpackungsart Polybag

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080
Breite des Versandkartons 370 mm
Länge des Versandkartons 340 mm
Gewicht Versandkarton 15,2 kg
Höhe des Versandkartons 480 mm
Anzahl Produkte pro 90 Stück(e)

Höhe	5000 mm
Außendurchmesser	5 mm
Gewicht	119 g

Versandkarton

Merkmale

Produktfarbe	Beige
Kabellänge	5 m
Kabelstandard	Cat6
Kabelschirmung	U/UTP (UTP)
Anschluss 1	RJ-45
Anschluss 2	RJ-45
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Gerade
Beschichtung Steckerkontakte	Gold
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Kabelform	Rund
Leiterart	Mehrdrahtig
Leitermaterial	Kupferverkleidetes Aluminium (CCA)
Verkabelungstechnologie	10GBase-T
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet, Schnelles Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.5
AWG Kabelgröße	26/7
Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Frequenz	250 MHz
Geformter Kabelschuh	Ja
Plug & Play	Ja
Ursprungsland	China

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.