

Artikelnr.: 390009

PK6AL1G-T - Netzwerkkabel RJ45, S/FTP, 1m, grau

ab **10,86 EUR**

Artikelnr.: 390009
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Ethernet Patchkabel S/FTP Cat 6A LSFH, Grau Vorgefertigtes Ethernet Patchkabel mit RJ45-Stecker an jedem Ende. Es besteht aus einem Datenkabel der Kategorie 6A, Typ S/FTP (Foiled Pairs and Foiled Cable), mit einem flexiblen Kupferinnenleiter 26 AWG und einem Außenmantel aus grauem LSFH (Low Smoke Free of Halogen). Art.Nr. - PK6AL1G-T Verpackung: Tasche, Länge: 1 m ProduktdatenRef.Nr.: 209102EAN13: 8424450222119 Highlights-Datenkabel der Kategorie 6A-S/FTP-Kabel (folierte Paare)-Flexibler Kupfer-Innenleiter (26 AWG)-Kompatibel mit PoE/PoE+ (Power over Ethernet) Technologie, so dass das Kabel Netzwerkgeräte mit Strom versorgen kann-PE (Polyethylen) Kupferleiter-Isolierung, 1,1 mm Durchmesser-Aluminium+Polyester-Abschirmfolie-Außenschirmgeflecht aus Aluminium-Grauer LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) Außenmantel, 0,59 mm dick und 6,2 mm Durchmesser-79% Nenngeschwindigkeit-RJ45-Stecker mit vergoldeten Steckerenden, Gehäuse vernickelt Gut zu wissen Kategorie 6A Datenkabel der Kategorie Cat 6A haben ihren Ursprung in Cat 6 und sind rückwärtskompatibel, mit den Standards der untergeordneten Kategorien (Cat 6/5e und Cat 3). Die Kategorie 6A entwickelt sich über die Kategorie 6 hinaus und ermöglicht Übertragungsfrequenzen von bis zu 500 MHz (in jedem Paar) und 10 Gbit/s Durchsatz. Es enthält Eigenschaften und Spezifikationen zur Vermeidung von Störungen und Rauschen. Diese Art von Datenkabel kann in 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T und 10GBASE-T konformen Systemen verwendet werden. Unsere Kabel der Kategorie 6A sind geeignet für: -Entspricht TIA/EIA-568B.2-1-Übertragungsrate bis zu 10Gbps-Frequenzbereich von bis zu 650 MHz (höher als die von der Norm vorgeschriebenen 500 MHz)-Impedanz 100 Ohm-Gleichstromwiderstand unter 9,38 Ohm/100m Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkabelten Netzwerken eingesetzt. Mit ihren 8 Anschlussadern ist sie sowohl für Datennetze (8 Adern) als auch für Telefonnetze (2 Adern) einsetzbar. In der Regel kommt der D9RJ45 in Netzwerken die mit dem Standard TIA/EIA-568-B kompatibel sind zum Einsatz.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

