VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I), LSOH, Litzendraht, gelb, 1 m

Artikelnummer 21.99.1821

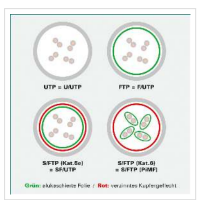
Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 21.99.1821

EAN (Einzelstück) 7630049636149

















Hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerkkabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung mit alu-kaschierter Polyesterfolie, Gesamtabschirmung in Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-

Anwendungen für kurze Distanzen. Unsere Kat.8-Kabel sind alle halogenfrei und schwer entflammbar (LSOH).

Technische Daten		
Hersteller	VALUE	
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel	
Produkttyp	S/FTP Patchkabel (PiMF)	
Farbe	gelb	
Länge	1 m	
Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)	
Übertragungsqualität	Cat8.1 / Class I	
Impedanz	100 Ohm	
Anzahl Adern	8	
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26	
Power over Ethernet (PoE)	ja	
Aderntyp	Litze	
Gekreuzt	nein	
Rasthebelschutz	ja	
Knickschutztülle	angespritzt	
Kabel LSOH	ja	
Material Aussenmantel Kabel	TPE-LSZH	
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45	
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)	
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45	
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)	
Steckertyp RJ45	Standard	

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	75 °C
Gewicht	74 g
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg