



Produktbeschreibung

5Gbit Gigabit-Patchpanel Aufputz 12-fach weiß
- für den Einsatz in 10-Gigabit- Ethernet-Netzwerken (Übertragungsbandbreite 500 MHz)
- für Tisch-/Wandmontage
- DIN-Schienenmontage mit zusätzlichem Hutschienenadapter
- Schnellmontagedeckel durch Verrastung
- vollgeschirmtes Metallgehäuse
- RJ45-Steckbuchsen
- unverlierbare Zugentlastung und Schirmkontakte
- großflächige, radiale Schirmlager und Schirmkontakte
- schnelle Installation durch LSA-Kontakte
- Farbcode T568A und T568B gemäß TIA / EIA-568-B.2
- geeignet für Cat.6 und Cat.7 Kabel (Ø 6-10 mm)
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- LSA-Klemmen für einen Leiter 0,4-0,63 mm Ø, AW 26-22, Wiederbelegbarkeit > 50-mal
- geeignet für PoE++ / 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt
- UPOE-konform
- HDBaseT-konform
- entsprechend nachfolgender Normanforderungen:
- IEEE 802.3bz-2016 5GBASE-T
- Lebenszyklen > 750 Steckzyklen
- RJ11/12 fehlstecksicher
- reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Merkmale

Allgemein	
Oberfläche	lackiert, hochglänzend
Beschriftungsfeld	Ja
geschirmt	Ja
Klassifikation	5 Gbit/s
PoweroverEthernet	Ja
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921669259
ETIM-Klasse	RKB

5Gbit Patchpanel Aufputz 12-fach weiß

Artikel-Nr. 80000022

Farbe: reinweiß (ähnlich RAL-Nr. 9010)

Montagearten	
Aufputz	Ja
Tischmodell (Desktop)	Ja
Wandmontage	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	98
Breite mm	238,5
Höhe mm	30,46
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,8
VPE Abmessung Breite mm	255
VPE Abmessung Höhe mm	117
VPE AbmessungTiefe mm	40

