



Ethernet patchkabel dubbelskärmad S/FTP Cat 6 LSFH, vit

Halogenfri Cat 6 med dubbel skärm där varje par är separat skärmat. Guldpläterade kontakter.

Ref.	219006
EAN13	4040849935039

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	10,00 m

Förpackning

Påse	1 st.
------	-------

Fysisk data

Nettovikt	31,00 g
Bruttovikt	32,00 g
Bredd	210,00 mm
Höjd	250,00 mm
Djup	40,00 mm
Huvudproduktens vikt	31,00 g

Utmärkande egenskaper

- CAT 6 Network cable, LS0H, S/FTP
- 2 x shielded: PIMF + braid shield; 2xRJ45 plug
- Double screened twisted pair cable
- Pairs screening: PIMF (pairs in metal foil)
- Outer shield: braiding

- Pair-sequence acc. to EIA/TIA 568
- Molded version with strain relief
- With length indication on the strain relief
- With gold plated contacts
- Slim line strain relief, suitable for all patch panel

Upptäck

Kategori 6

Datakabel Cat 6 uppfyller standarden för Gigabit Ethernet-kablar och är bakåtkompatibel med (Cat 5/5e). Kategori 6 utvecklas över kategori 5E, vilket möjliggör en överföringsfrekvenser upp till 250 MHz (i varje par) och 1 Gbps datakapacitet. Tillverkad med egenskaper och specifikationer för att undvika överhörning och störningar. Denna typ av datakabel kan användas i 10BASE-T, 100BASE-T och 1000BASE-T-kompatibla system.

Kännetecknande för våra kategori 6 (Cat6) är:

- Uppfyller TIA/EIA-568B.2-1
- Överföringshastighet upp till 1 Gbps
- Frekvensområde upp till 250 MHz och upp till 400 MHz i vissa referenser
- Med extra "rip cord" för enklare skalning
- Nominell impedans på 100 ohm
- Maximal resistans per ledare under 9,38 ohms/100m

En RJ45 är en anslutningsform som är vanlig i kabelnätverk. Med upp till 8 anslutningsstift är den användbar för både datanätverk (8 par) och telefoni (2 par). De används vanligtvis i nätverk som stöder standard TIA/EIA-568-B.

Tekniska specifikationer : Ref. 219006

Type		S/FTP
Categorie		Cat 6
Transmission bandwidth		250MHz
Transfer rate		1Gbps
Crucifix filler		No
Outer sheath Material		LSFH
Rip cord		No
Data connector type		RJ45
Nominal impedance	Ω	100
Conductor resistance	Ohm/100 m	< 9,38
Operating temperature	$^{\circ}\text{C}$	-25 ... 70
Frequencies		