



Nätverkskabel Cat 7A, DK7000A S/FTP, Dca LSFH, 23AWG

Nätverkskabel CAT7A (AWG23) med brandklass Dca, S/FTP (Individuellt skärmade par och skärmad kabel), med kopparinnerledare och Halogenfri mantel (Low Smoke Free of Halogen), färg vit (RAL9010).

Uppnår en bandbredd på upp till 1500 MHz (högre än de 1000 MHz som anges av standarden).

Levereras på träturma 500 meter.

Ref.	219202
	CAT7ALF500V
EAN13	8424450267530

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	500,00 m

Förpackning

Rulle	500 m
Lastpall	9000 m

Fysisk data

Nettovikt	57,00 g
Bruttovikt	60,00 g
Bredd	8,00 mm
Höjd	1.000,00 mm
Djup	8,00 mm
Huvudproduktens vikt	57,00 g

Utmärkande egenskaper

- S/FTP skärmad FTP-kabel (skärmade par)
- Solid innerledare av koppar (23AWG)
- Kompatibel med PoE/PoE+ (Power over Ethernet), så nätverksenheter kan spänningssättas via kabeln
- PE (Polyethylene) koppar conductor insulation, 0.95 mm diameter
- Aluminium+polyester folieskärm
- Yttre skärmfläta av tunn koppar
- LSFH-mantel (Low Smoke Free of Halogen), 0.70 mm tjock och 7.7 mm diameter
- 79% nominell hastighet

Upptäck

Kategori 7A

Datakabel Cat 7A uppfyller standarden för 10 Gigabit Ethernet-kablar och är bakåtkompatibel med (Cat 7/6A/6). Kategori 7A utvecklas över kategori 7, vilket gör det möjligt att nå överföringsfrekvenser på upp till 1000 MHz (i varje par) och med en hastighet på upp till 10 Gbps överföring. Har även funktioner och specifikationer för att undvika överhörning. Denna typ av datakabel används för 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T och 10GBase-T.

Kännetecknande för våra kategori 7A (Cat7A) är:

- Uppfyller: EN 50173-1:2011, ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009, EN 50288-4-1:2013, EN 50288-4-2:2013
- Överföringshastighet upp till 10 Gbps
- Bandbredd upp till 1500 MHz (högre än de 1000 MHz som anges av standarden)
- 100 ohm impedans
- Maximal resistans per ledare, mindre än 93,8 ohm / Km

Monteringsanvisningar

DETALJVY AV NÄTVERKSKABEL

- A. Inner conductor
- B. Inner conductor isolation
- C. Shielding foil
- D. Outer shielding braid
- E. Outer sheath



