



Kabel do transmisji danych DK7000A S/FTP KAT7A Dca LSFH 23AWG

Kabel do transmisji danych kategorii 7A i Euroklasa Dca typu S/FTP (ekranowanie każdej pary oraz ogólne ekranowanie). Żyła wykonana z miedzi, powłoka zewnętrzna LSFH (Low Smoke Free of Halogen), kolor biały (RAL 9010).

Opakowanie: rolka drewniana po 500m.

Nr Kat.	219202
Nr log.	CAT7ALF500V
EAN13	8424450267530

Inne funkcje

Kolor	Biały
Długość	500,00 m

Opakowanie

Rolka	500 m
Paleta	9000 m

Dane fizyczne

Waga netto	57,00 g
Waga brutto	60,00 g
Szerokość	8,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	8,00 mm
Główna waga produktu	57,00 g

Cechy wyróżniające

- Kabel do transmisji danych typu S/FTP

- Żyła miedziana (23AWG)
- Kompatybilność z technologią PoE/PoE+ (Power over Ethernet), dzięki czemu kabel może zasilać urządzenia sieciowe.
- Izolacja żyły: PE (Polietylen) o średnicy 0,95mm
- Folia ekranująca: aluminium+poliester
- Oplot ekranujący: miedź cynowana
- Powłoka zewnętrzna: LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) o grubości 0,70mm i średnicy 7,7mm
- Nominalna prędkość propagacji:79%

[Dowiedz się więcej](#)

Kategoria 7A

Kable Kat 7A spełniają standard kabli do 10 Gigabit Ethernet. Są one kompatybilne ze standardami niższych kategorii (Kat 6A/65/5e i Kat 7). Kategoria 7A to ewolucja kategorii 7. Osiągana częstotliwość transmisji: do 1000 MHz (każda para) z przepływnością 10 Gbps. Specyfikacje oraz charakterystyka kabli Kat 7 pozwalają na unikanie występowania ewentualnych przesłuchów (crosstalk) oraz szumów. Zazwyczaj stosowane w instalacjach typu 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T oraz 10GBase-T.

Cechy wyróżniające naszych kabli:

- Zgodność z: EN 50173-1:2011, ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009, EN 50288-4-1:2013, EN 50288-4-2:2013
- Przepływność: do 10Gbps
- Częstotliwość transmisji: do 1500 MHz (więcej niż 1000 MHz określone w normie)
- Impedancja: 100 omów
- Maksymalna rezystancja na żyłę: <93,8 omów/Km

[Szczegóły montażu](#)

SZCZEGÓŁY PRZEKROJU KABLA

- A. Wewnętrzny przewodnik
- B. Izolacja Wewnętrzny przewodnik
- C. Folia ekranująca
- D. Oplot ekranujący
- E. Powłoka zewnętrzna



