



## 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.

<b>Nr Kat.</b>	219202
<b>Nr log.</b>	CAT7ALF500V
<b>EAN13</b>	8424450267530

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Długość</b>	500,00 m

### Opakowanie

<b>Rolka</b>	500 m
<b>Paleta</b>	9000 m

### Dane fizyczne

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



