

## Kabel CobiCabling kat. 7 S/FTP LSOH 1000MHz, 4x2xAWG23



### OPIS PRODUKTU

Kabel CobiCabling kategorii 7 ekranowany LSOH został zaprojektowany by przekraczać wymagania norm EN 50173-1:2018-07, EN 50173-1:2011, ISO/IEC 11801 Edition 2.2, z dodatkowym marginesem we wszystkich parametrach. Nasz kabel kat.7 znajduje zastosowanie w szybkich sieciach LAN, w tym 10 Gigabit Ethernet. W połączeniu z naszymi panelami krosowymi modułami RJ45, stanowi niezawodny fundament dla każdej sieci.

Żyły kabla zabezpieczone są foliami ekranującymi każdą z poszczególnych par oraz oplotem okalającym wszystkie pary razem. Taka konstrukcja eliminuje zarówno przesłuchy wewnętrzne pomiędzy parami jak i przesłuchy obce. Parametry transmisji pozostaną bardzo dobre, z doskonałym poziomem tłumienia, nawet w warunkach narażonych na zakłócenia.

### Najważniejsze cechy:

Częstotliwość 1000MHz (kat.7)

25-letnia gwarancja producenta

Znacznik długości co 1m

Powłoka zewnętrzna LSOH

Pary indywidualnie ekranowane + ekran z oplotu

Euroklasa B2ca- s1a, d0, a1

### ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI NORM:

- EN 50173-1:2018-07
- ISO/IEC 11801 Edition 2.2
- ANSI/TIA-568-C.0/C.1/C.2
- IEC 60754-2
- IEC 60332-1

### TYPOWE APLIKACJE:

- 10GBase-T 10 Gigabit Ethernet
- Composite Video;
- PoE, PoE+, 4PPoE

| Cecha                | Właściwość  |
|----------------------|---|
| Częstotliwość        | Testowany do 1000MHz  |
| Powłoka zewnętrzna   | LSOH kolor zielony  |
| Zgodność z kategorią | 7   |
| Ekranowanie          | S/FTP   |
| Znacznik długości    | Od 500 do 0 (co 1m)   |
| NVP                  | 77% (0,77)  |
| Średnica zewnętrzna  | 7,4mm±0,4 mm  |
| Średnica przewodnika | 23AWG   |
| Euroklasa            | B2ca- s1a, d0, a1   |
| Zakres temperatur    | Podczas instalacji -10°C to +50°C, Podczas pracy -30°C to +70°C |

| Nr. katalogowy | Nazwa produktu   |
|----------------|--|
| C23-7510       | Kabel CobiCabling kat. 7 S/FTP LSOH 1000MHz, 4x2xAWG23 |