

SOLARIX SXKD-6A-STP-LSOH-B2CA

| | |
|--------------|--|
| Cena celkem: | 10 851 Kč (bez DPH: 8 968 Kč) |
| Běžná cena: | 11 936 Kč |
| Ušetříte: | 1 085 Kč |
| Kód zboží: | ACKABE1562 |
| Part No.: | 26000037 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Solarix SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca 500 m**

Vysoce kvalitní **stíněný STP** kabel kategorie **Cat6A**, který je určený pro provoz vysokorychlostních ethernetových protokolů, včetně 10G Base-T. Konstrukce kabelu je **U/FTP**, typ pláště **LSOH** s třídou reakce na oheň **B2ca-s1,d1,a1**. Vodiče kabelu jsou vyrobeny z kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %. Kabel bez problémů splňuje požadavky z mezinárodních standardů **ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D**. Stejně jako ostatní kabely Solarix, je i kabel SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca značen metráží po 1 m v rozsahu od 0 do 500 m. Kabel je dodáván na vysoce pevné dřevěné cívce, na které jsou uvedeny všechny nezbytné produktové informace, včetně čárových kódů, výrobní šarže, popisu a nejdůležitějších technických parametrů.

Technické parametry

Kategorie: Cat6A
Podporované protokoly: 10G Base-T a nižší
Stínění: ano, fólie kolem každého páru
Šířka pásma: 500 MHz
Typ a velikost vodiče: měděný drát 0,56 mm ± 0,005 mm
Materiál vodiče: měď (99,97 % čistota)
Izolace: skin-foam-skin polyethylen (PE) 1,33 mm
Plášť: LSOH
Třída reakce na oheň: B2_{ca}-s1,d1,a1
Barva: oranžová (RAL 2003)
Průměr kabelu: 7,6 mm
Váha: 55,4 kg/km
NVP: 75 % (Nominal Velocity of Propagation - poměr rychlosti signálu v kabelu k rychlosti světla v %)
Propagation delay: 480 ns/100 m (Zpoždění signálu na jednom páru)
Delay skew: ≤45 ns/100 m (Rozdíl zpoždění signálu mezi nejrychlejším a nejpomalejším párem)
Skladovací teplota: -20 až +60 °C
Provozní teplota: -20 až +60 °C
Teplota při instalaci: 0 až +50 °C
Balení: 500 m, dřevěná cívka
Rozměry balení: 390 x 380 x 380 mm

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kategorie: Cat6A
Stínění: ano
Typ a velikost vodiče: měděný drát 0,56 mm ± 0,005 mm
Izolace: polyethylen (PE) 1,33 mm ± 0,05 mm
Plášť: LSOH