

SOLARIX SXKD-6A-STP-LSOH-B2CA



Cena celkem:	11 161 Kč (bez DPH: 9 224 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 polyetylen (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: polyetylen (PE) 1,33 mm ± 0,05 mm

Plášť: LSOH