

## SOLARIX SXKD-6-UTP-PE 500M



Cena celkem:	<b>7 664 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 334 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>8 430 Kč</b>
Ušetříte:	<b>766 Kč</b>
Kód zboží:	ACKABE1531
Part No.:	27655193
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Solarix SXKD-6-UTP-PE 500 m

Spolehlivý **venkovní nestíněný U/UTP** kabel kategorie **Cat6**, který je určený pro provoz ethernetových protokolů, včetně 2.5G Base-T a 5G Base-T. Konstrukce kabelu je **U/UTP s plastovým křížem**, který zajišťuje maximální oddělení párů od sebe po celé délce kabelu. **Typ pláště je UV stabilní PE** s třídou reakce na oheň **Fca** a **stupněm krytí IP67**. 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-6-UTP-PE 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. Při instalaci do země doporučujeme vždy použít HDPE chráničku.

### Technické parametry

**Kategorie:** Cat6

**Podporované protokoly:** 2.5/5G Base-T a nižší

**Stínění:** ne

**Šířka pásma:** 250 MHz

**Typ a velikost vodiče:** měděný drát 0,55 mm ± 0,005 mm (AWG23)

**Materiál vodiče:** měď (99,97% čistota)

**Izolace:** polyethylen (HDPE) 0,98 mm

**Plášť:** PE (LLDPE) - lineární polyethylen s nízkou hustotou

**Třída reakce na oheň:** F<sub>ca</sub>

**Barva:** černá (RAL 9005)

**Průměr kabelu:** 6,1 mm

**Váha:** 37,5 kg/km

**NVP:** 69 %

**Propagation delay:** 535 ns/100m

**Delay skew:** ≤45 ns/100m

**Skladovací teplota:** -20 až +70 °C

**Provozní teplota:** -20 až +70 °C

**Teplota při instalaci:** 0 až +50 °C

**Balení:** 500 m, dřevěná cívka

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kategorie:** Cat6

**Stínění:** ne

**Typ a velikost vodiče:** měděný drát 0,55 mm ± 0,005 mm

**Izolace:** polyethylen (HDPE) 0,98 mm

**Plášť:** PE