

SOLARIX SXKD-5E-UTP-PE 305M



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 587 Kč (bez DPH: 2 965 Kč) |
| Běžná cena: | 3 946 Kč |
| Ušetříte: | 359 Kč |
| Kód zboží: | NPCSOL0010 |
| Part No.: | SXKD-5E-UTP-PEbox |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Solarix SXKD-5E-UTP-PE 305 m

Instalační kabel (typu drát) s označením SXKD-5E-UTP-PE je venkovní nestíněný kabel CAT5E s polyethylenovým pláštěm. Kabel je určen pro náročnější instalace, kde běžný datový kabel s PVC nebo LSOH pláštěm neposkytuje ochranu proti vlivům okolí. PE plášť poskytuje zvýšenou odolnost proti nepřízní počasí a má dlouhou životnost i v náročných podmínkách. Venkovní kabel Solarix bez problémů splňuje a rovněž převyšuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 pro CAT5E. Je tedy vhodný i pro provoz těch nejnáročnějších protokolů určených pro strukturovanou kabeláž (např. Gigabit Ethernet). Plášť venkovního kabelu Solarix má černou barvu, jeho teplotní odolnost se pohybuje v rozmezí od -20 do 70 °C.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kategorie: CAT5E

Podporované protokoly: 2,5/5GBASE-T a nižší

Stínění: ne

Šířka pásma: 100 MHz

Vodič: měděný drát 0,5 mm ± 0,005 mm

Izolace: HDPE 0,88 mm

Plášť: PE

Barva: černá

Průměr kabelu: 5,0 mm

Váha: 27,6 kg/km

NVP: 68 % (Nominal Velocity of Propagation - poměr rychlosti signálu v kabelu k rychlosti světla v %)

Propagation delay: 535 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 °C až 70 °C

Provozní teplota: -20 °C až 70 °C

Teplota při instalaci: 0 °C až 50 °C

Kabely splňují normu EN 50575:2014, která se zabývá kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň.

Odkaz na metráž kabelu naleznete v souvisejících produktech.