

SOLARIX SXKD-5E-UTP-PE 305M

Cena celkem:	3 735 Kč
	(bez DPH: 3 087 Kč)
Běžná cena:	4 108 Kč
Ušetříte:	373 Kč
Kód zboží:	NPCSOL0010
Part No.:	SXKD-5E-UTP-PE
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.