

## SOLARIX CAT5E UTP LSOH 500M



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>5 273 Kč</b><br><b>(bez DPH: 4 358 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>5 800 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>527 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | SPPSOL1024                                    |
| Part No.:    | 27724125                                      |
| Záruka:      | 60 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Solarix CAT5E UTP LSOH 500 m

**Kvalitní nestíněný instalační kabel kategorie 5E s požární klasifikací Dca-s1,d2,a1 testovaný až do 350 MHz.**

Profesionální síťový kabel určený pro instalaci strukturovaných kabelážních systémů s konstrukcí **U/UTP (nestíněný)**. Kabel je vybaven **LSOH pláštěm** s třídou reakce na oheň **Dca-s1,d2,a1**, což zajišťuje bezpečnost při požáru díky nízkému vývinu kouře a toxických plynů.

Vodiče jsou vyrobeny z **kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %** a kabel splňuje požadavky mezinárodních standardů **ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-D**. Testování probíhá u nezávislé laboratoře FORCE TECHNOLOGY v systému posuzování vlastností AVCP 3.

- Testovaná šířka pásma až 350 MHz pro vysokorychlostní přenosy
- Podpora ethernetových protokolů včetně 2.5GBase-T a 5GBase-T
- LSOH plášť s požární klasifikací Dca-s1,d2,a1 pro bezpečnost
- Měděné vodiče s čistotou 99,97 % pro optimální přenos signálu
- Certifikace EC VERIFIED na úrovni Component Level
- Podpora Power over Ethernet (PoE) standardů 802.3af a 802.3at
- Splňuje mezinárodní standardy ISO/IEC 11801 a EN 50173
- Testováno nezávislou laboratoří FORCE TECHNOLOGY

#### Podporované protokoly

Kabel podporuje všechny standardní ethernetové protokoly včetně 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T a pokročilé protokoly 2.5GBase-T a 5GBase-T. Úspěšnost provozu u vyšších rychlostí může záviset na typu a kvalitě instalace.

#### Power over Ethernet

Plně kompatibilní s PoE standardy 802.3af (Typ 1) s maximálním napájecím proudem 350 mA na pár a 802.3at (Typ 2) s proudem 600 mA na pár. Napájení probíhá přes 2 páry vodičů.

#### Fyzické vlastnosti

Kabel má průměr 5 mm ± 0,5 mm s fialovým pláštěm RAL 4005. Čistá váha činí 30,2 kg/km. Minimální poloměr ohybu při instalaci je 4x průměr kabelu.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Kategorie:** CAT5E/Class D

**Konstrukce:** UTP (nestíněný)

**Testovaná šířka pásma:** 350 MHz  
**Počet párů:** 4 (oranžový, modrý, zelený, hnědý)  
**Typ vodiče:** měděný drát  $\varnothing$  0,5 mm  $\pm$  0,005 mm (AWG 24)  
**Čistota mědi:** 99,97 %  
**Izolace vodiče:** HDPE  
**Typ pláště:** LSOH  
**Požární klasifikace:** Dca-s1,d2,a1  
**Průměr kabelu:** 5 mm  $\pm$  0,5 mm  
**Provozní teplota:** -20 až +60 °C  
**Balení:** 500 m/box