

## SOLARIX SXKD-5E-UTP-LSOHFR-B2CA 305M



Cena celkem:	<b>4 375 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 615 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 812 Kč</b>
Ušetříte:	<b>437 Kč</b>
Kód zboží:	SPPSOL1035
Part No.:	27724126
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Solarix SXKD-5E-UTP-LSOHFR-B2ca 305 m

**Profesionální nestíněný instalační kabel kategorie 5E s pokročilým LSOHFR pláštěm pro bezpečnou instalaci v budovách.**

Instalační kabel Solarix **CAT5E UTP** s typovým označením **SXKD-5E-UTP-LSOHFR-B2ca** je určený pro provoz ethernetových protokolů včetně **2.5GBase-T a 5GBase-T**. Kabel disponuje konstrukcí **U/UTP** se čtyřmi páry vodičů vyrobených z **kvalitního měděného drátu s čistotou mědi 99,97 %** a průměrem **0,5 mm (AWG 24)**. Izolace vodičů je provedena z materiálu **HDPE** s výsledným průměrem vodiče s izolací **0,88 mm**.

Plášť kabelu typu **LSOHFR** s třídou reakce na oheň **B2ca-s1a,d0,a1** splňuje přísné požadavky vyhlášky MV ČR č. 23/2008 resp. č. 268/2011 o technických podmínkách požární ochrany staveb. V souladu s nařízením EU č. 305/2011 (CPR) byl kabel testován u nezávislé laboratoře **FORCE CERTIFICATION A/S** v systému posuzování vlastností **AVCP 1+**. Kabel bez problémů splňuje mezinárodní standardy **ISO/IEC 11801, EN 50173 a ANSI/TIA 568.2-E**.

- Konstrukce U/UTP se 4 páry měděných vodičů s čistotou mědi 99,97 % a průměrem 0,5 mm (AWG 24)
- Šířka pásma 100 MHz s podporou protokolů 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 2.5GBase-T a 5GBase-T
- LSOHFR plášť s třídou reakce na oheň B2ca-s1a,d0,a1 podle EN 50575 a CPR
- Testováno u oznámeného subjektu 0200 FORCE CERTIFICATION A/S v systému AVCP 1+
- Splňuje standardy ISO/IEC 11801, EN 50173, ANSI/TIA 568.2-E, EN 50288-3-1 a IEC 61156-5
- Podpora PoE typu 1 (802.3af) a typu 2 (802.3at) s maximálním proudem až 600 mA na pár
- Označení metráže po 1 m v rozsahu 0-305 m, dodáváno v odolném třívrstevném kartónovém boxu
- Provozní teplota -20 až +60 °C, skladovací teplota -20 až +60 °C

### **Elektrické parametry a přenosové vlastnosti**

Kabel vykazuje výborné elektrické parametry s hodnotou NVP **68 %**, zpožděním signálu **535 ns/100 m** a rozdílovým zpožděním **≤ 45 ns/100 m**. Dielektrická pevnost dosahuje hodnoty **1 kV DC nebo 0,7 kV AC po 1 min**, izolační odpor je **≥ 5000 MΩ × km** a odporová nerovnováha **≤ 2 %**.

### **Instalace a mechanické vlastnosti**

Minimální poloměr ohybu při instalaci je **4× průměr kabelu**, maximální pevnost v tahu činí **100 N (4× 25 N/pár)**. Kabel má klasifikaci odstupu **typ b dle EN 50174-2** a je vhodný pro instalaci v teplotním rozsahu **0 až +50 °C**.

### **Balení a logistika**

Kabel je dodáván v návinech **305 m** ve vysoce odolném třívrstevném leštěném kartónovém boxu oranžové barvy **RAL 2003** s rozměry **215 × 380 × 380 mm**. Na boxu jsou uvedeny všechny produktové informace včetně čárových kódů, výrobní šarže a technických parametrů. Čistá váha kabelu je **39,3 kg/km**.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Kategorie:** CAT5E

**Konstrukce:** U/UTP (nestíněný)

**Testovaná šířka pásma:** 100 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:** LSOHFR

**Požární klasifikace:** B2ca-s1a,d0,a1

**Průměr kabelu:** 5,4 mm  $\pm$  0,5 mm

**Provozní teplota:** -20 až +60 °C

**Balení:** 305 m/box