

## PLANET FTP CAT5E 305M



|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Cena celkem: | <b>4 163 Kč</b>              |
|              | <b>(bez DPH: 3 440 Kč)</b>   |
| Běžná cena:  | <b>4 579 Kč</b>              |
| Ušetříte:    | <b>416 Kč</b>                |
| Kód zboží:   | NETXTE1501                   |
| Part No.:    | KAB-FTP5E-D-PVCPEM-<br>X-305 |
| Záruka:      | 26 měs.                      |
| Stav:        | Nové zboží                   |

## Popis

### PLANET FTP Cat5e 305m

Kabel FTP-drát 4pár, s nosným ocelovým lankem, Cat 5E, balení 305m na dřevěné cívce, venkovní, černý. Dvouplášťová izolace - vnitřní PVC, vnější PE. Kabel je vhodný pro venkovní instalace a zároveň má velmi dobrou ohebnost jako kabel s PVC. Kabel pro realizaci sítí Fast Ethernet (IEEE 802.3u), Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab), Ethernet (IEEE 802.3), 100 Vg-AnyLAN (IEEE 802.12), Token Ring (IEEE 802.5), TP-PMD (ANSI X3T9.5), 100 Mbps CDDI, ATM 155.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Mechanické parametry:

**Počet párů:** 4

**Vodič:** 24 AWG, Cu

**Izolace vodičů:** HDPE

**Vnější izolace:** dvojitá, obvodová PE, vnitřní PVC

**Průměr kabelu:** 5,3 mm + 2 mm nosné lanko

**Hmotnost:** 13,7 kg/box (45 g/m)

**Průměr ocelového nosného drátu:** 1,3 mm, pevnost v tahu min. 350N

**Tloušťka izolace vodičů:** 0,93 mm (min. poloměr ohybu 6x průměr)

**Nehořlavost:** CM

**Balení:** papírové krabice po 305 m

**Potisk:** metráž, průmyslové standardy

**Barevné značení:** na všech vodičích, vnější izolace šedá

#### Elektrické parametry:

**Impedance:** 100+/-15 Ohmů

**Kapacitance max.** 57 nF/km

**Stejnoseměrný odpor max:** 93 ohm/km

**Stejnoseměrný rozdíl v odporech párů max:** 5%

**Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi) max:** 330 pF/100m

**Zpoždění mezi páry max:** 45 ns/100m

**Rychlost šíření signálu:** 66% c

Při instalaci do převěsů doporučujeme na vzdálenost 50-100m. Kotvení možné běžně dostupnou závěsovou a kotevní technikou. Možnost použití stejné kotevní techniky jako pro optické převěsy. Při návrh převěsu zohledněte nebezpečí námrazy.



[Specifikační leták](#)