

**PLANET FTP CAT5E 500M**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>5 760 Kč</b><br><b>(bez DPH: 4 760 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>6 336 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>576 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETXTE2962                                    |
| Part No.:    | KAB-FTP5E-D-PVCP<br>EM-X-500                  |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### PLANET FTP Cat5e

Kabel FTP-drát 4pár, s nosným ocelovým lankem, Cat 5E, balení 500m 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. Cena za 1 m. 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:** 24AWG, Cu

**Izolace vodičů:** HDPE

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

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

**Hmotnost:** (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:** dřevěná špulka po 500 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:** 45ns/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](#)