

## PLANET UTP CAT5E (FYZICKY 6A) 305M



Cena celkem:	<b>7 236 Kč</b> <b>(bez DPH: 5 980 Kč)</b>
Kód zboží:	NETPLA7449
Part No.:	KAB-UTP6A-D-LSOH-OR- B2ca
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET UTP Cat5e (fyzicky 6a) 305 m

Kabel kategorie **Cat5e (fyzicky 6a)**, 4pár, **drát, UTP**, balení 305 m, oranžová barva, cena za **305 m**.  
Kabel pro realizaci sítí Gigabit 1000 Base-T.

Plášť kabelu je vyrobený z **materiálů, které umožňují instalaci v prostorách letiště, nádraží, přístavních budov, podzemní dráhy, v jeslích, nemocnicích a veřejných prostorách**. Jsou vyhláškou č. **23/2008 Sb** vyžadovány pro instalace v rámci únikových a evakuačních cest.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Mechanické parametry:

**Počet párů:** 4  
**Vodič:** AWG 23, Cu  
**Izolace vodičů:** HDPE  
**Vnější izolace pláště:** LSOH, III. třída reakce na oheň B2ca  
**Průměr kabelu:** 7,2 mm  
**Hmotnost:** 44 g/m  
**Balení:** 305 m  
**Potisk:** metráž, průmyslové standardy  
**Barevné značení:** na všech vodičích, vnější izolace oranžová

#### Elektrické parametry:

**Impedance:** 100 ±15 Ω  
**Kapacitance max.:** 4,6 nF na 100 m  
**Stejnoseměrný odpor max.:** 15 Ω na 100 m  
**Stejnoseměrný rozdíl v odporech párů:** max. 3 %  
**Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi):** max. 330 pF na 100 m  
**Zpoždění mezi páry max.:** 30 ns na 100 m  
**Rychlost šíření signálu:** 0,72 c

#### Splněné normy a kritéria:

III. třída reakce na oheň a další požadavky dle ČSN EN 50575  
Kyselost plynů "a1" vznikajících při hoření dle ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 50267-2-3  
Hustota kouře "s1a" dle ČSN EN 61034-2  
Nehořlavost/šíření plamene kabelu dle ČSN EN 60332-1-2