

Datový kabel UTP, nestíněný, Cat. 5e, 100 MHz, plášť PVC, FRNC

Datový kabel UTP, nestíněný, Cat.5e, 100 MHz, plášť PVC, FRNC



Konstrukce

- Cu jádro plné, průměr: 0,51 mm (AWG 24)
- Izolace: PE
- Barevné značení:
 - bílo-modrá/modrá,
 - bílo-oranžová/oranžová,
 - bílo-zelená/zelená,
 - bílo-hnědá/hnědá
- Plášť: PVC nebo FRNC (bezhalogenový)
- Venkovní průměr: 5 mm
- Barva pláště: PVC typ - šedá; FRNC - bezhalogenový typ - oranžová
- Impedance: 100 Ω \pm 15 Ω
- Odpor smyčky: 190 Ω /km
- Provozní kapacita: 50 nF/km nominální

Technické parametry

Frekvence	(MHz)	10,0	16,0	62,5	100,0	200,0
Útlum	(dB/100m)	6,4	8,0	16,5	21,4	28,0
Next	(dB)	50,5	47,5	38,5	35,3	40,0
ACR	(dB)	44,5	40,0	22,0	14,0	12,0

Technická data

- Hmotnost kabelu: 27 kg/km
- Minimální poloměr ohybu: cca 7,5 x průměr kabelu
- Provozní teplota: -20°C do +60°C (pevné uložení)
- Tepelné zatížení: 0,12 kWh/m
- Hmotnost obsahu Cu: 17 kg/km

Normy

Splňuje ISO/IEC 11801, EN 50173 a EIA/TIA 568-A

Použití

Strukturované kabeláže i jako patch-kabely (pouze s vodiči tř. lanění 5)

Objednací číslo:

- 0680053, UTP 4x2xAWG 24/1 PVC typ
- Další typy kabelů Cat.6, Cat.7, Cat.8 Vám nabídneme na základě Vaší poptávky
- Bezhalogenová verze: 4x2xAWG 24/1 FRNC