

DATACOM Koaxiální kabel RG-6 (6,5mm/1,0mm) 75 Ohm 250m bílý

cena vč DPH: **2399 Kč**

cena bez DPH: 1982 Kč

Kód zboží (ID): 5286264

PN: SPPDTC1014-7

Záruka: 24 měsíců



DATACOM koaxiální kabel RG-6 250 m

Instalační koaxiální kabel RG-6 určený pro TV a SAT rozvody (alternativa k CB 100 F).

Provedení:

- Impedance: 75 Ω
- Parazitní kapacita: 56,8 pF/m
- Rychlost šíření signálu: 83 %
- Vnitřní vodič: AWG18, měď, průměr 1,02 mm
- Izolace: pěnový polyetylén, průměr 4,57 mm
- Vnější stínění: hliníková fólie a pletenec
- Typ pletence: hliník (0,1 mm), 48 vláken
- Vnější plášť: PVC, průměr 6,5 mm, bílý

Útlum 50 MHz: 4,90 dB / 100 m 100 MHz: 6,90 dB / 100 m 200 MHz: 10,20 dB / 100 m 300 MHz: 12,14 dB / 100 m 400 MHz: 14,11 dB / 100 m 500 MHz: 16,40 dB / 100 m 900 MHz: 22,60 dB / 100 m 1000 MHz: 23,11 dB / 100 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kabelu: koaxiální Stínění: hliníková fólie + hliníkový pletenec Materiál (vnitřní vodič): měď Materiál (izolace): pěnový polyetylén Typ pláště: PVC Barva: bílá Délka: 250 m Rozměry: 390 x 390 x 100 mm Hmotnost: 9,485 kg

--

DATAKOM koaxiální kabel RG-6 250 m

Instalační koaxiální kabel **RG-6** určený pro TV a SAT rozvody (alternativa k CB 100 F).

Provedení:

Impedance: 75 Ω

Parazitní kapacita: 56,8 pF/m

Rychlost šíření signálu: 83 %

Vnitřní vodič: AWG18, měď, průměr 1,02 mm

Izolace: pěnový polyetylén, průměr 4,57 mm

Vnější stínění: hliníková fólie a pletenec

Typ pletence: hliník (0,1 mm), 48 vláken

Vnější plášť: PVC, průměr 6,5 mm, bílý

Útlum

50 MHz: 4,90 dB / 100 m

100 MHz: 6,90 dB / 100 m

200 MHz: 10,20 dB / 100 m

300 MHz: 12,14 dB / 100 m

400 MHz: 14,11 dB / 100 m

500 MHz: 16,40 dB / 100 m

900 MHz: 22,60 dB / 100 m

1000 MHz: 23,11 dB / 100 m

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kabelu: koaxiální

Stínění: hliníková fólie + hliníkový pletenec

Materiál (vnitřní vodič): měď

Materiál (izolace): pěnový polyetylén

Typ pláště: PVC

Barva: bílá

Délka: 250 m

Rozměry: 390 x 390 x 100 mm

Hmotnost: 9,485 kg