

PLANET SFTP CAT6A 4PÁR 500M



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 9 031 Kč (bez DPH: 7 464 Kč) |
| Běžná cena: | 9 934 Kč |
| Ušetříte: | 903 Kč |
| Kód zboží: | NETPLA7452 |
| Part No.: | KAB-SFTP6A-B2ca-LSOH-OR |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

PLANET SFTP Cat6a 4pár 500 m

Profesionální instalační kabel kategorie 6A s dvojitým stíněním a přenosovou frekvencí 500 MHz.

Vysoce kvalitní **stíněný instalační kabel SFTP** (Screened Foiled Twisted Pair) s pevným měděným vodičem určený pro strukturované kabeláže a datové sítě s vysokými nároky na přenosové parametry a odolnost proti rušení. Kabel splňuje požadavky **kategorie 6A** a nabízí přenosovou frekvenci **500 MHz**, což zajišťuje spolehlivý přenos dat rychlostí až **10 Gbps**.

Kabel je vybaven **dvojitým stíněním** - celkovým opletením a navíc individuálním stíněním každého páru fólií, což poskytuje vynikající ochranu proti elektromagnetickému rušení. Oranžový plášť z **bezhalogenového materiálu LSOH** (Low Smoke Zero Halogen) s požární třídou **B2ca** zajišťuje vysokou bezpečnost v případě požáru - minimální tvorbu kouře a žádné toxické halogeny.

- Kategorie 6A s přenosovou frekvencí 500 MHz pro rychlosti až 10 Gbps.
- Provedení SFTP s dvojitým stíněním - celkové opletení a individuální stínění párů fólií.
- Pevný měděný vodič (drát) pro stabilní instalace v rozvodech budov.
- Bezhalogenový plášť LSOH s minimální tvorbou kouře při hoření.
- Požární klasifikace dle normy EN 50575 (B2ca-s1,d1,a1).
- Standardní provedení se 4 páry vodičů pro klasické síťové aplikace.
- Výrazný oranžový plášť pro snadnou identifikaci v kabelových trasách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ kabelu: SFTP (Screened Foiled Twisted Pair)

Kategorie: Cat 6A

Přenosová frekvence: 500 MHz

Provedení vodiče: pevný drát

Počet párů: 4 páry (8 vodičů)

Stínění: dvojitě - celkové opletení + individuální stínění párů fólií

Materiál pláště: LSOH (Low Smoke Zero Halogen)

Požární klasifikace: B2ca (B2ca-s1,d1,a1) dle EN 50575

Barva pláště: oranžová

Délka kabelu: 500 m