



Światłowód krosowy TechlyProPro ST-LC duplex 50/125 OM3, MM 5m

Indeks: **28081** Producent: **Techly** Kod producenta: **305830**

Cena: 57.18 zł

Opis

Światłowód krosowy TechlyProPro ST-LC duplex 50/125 OM3, MM 5m

- **Producent** Techly
- **Opis ogólny** Światłowód krosowy ST-LC duplex 50/125 OM3, MM 5m
- **Rodzaj produktu sieciowego** Okablowanie
- **Typ przewodu** Światłowód wielomodowy 50/125
- **Typ powłoki** LSZH
- **Kategoria kabla** OM3
- **Długość kabla** 5m
- **Kolor** aqua
- **Informacje dodatkowe** Opis produktu:
- **Informacje dodatkowe** Kompatybilny z wielomodowymi instalacjami światłowodowymi
- **Informacje dodatkowe** Wysoka przepustowość na dużych odległościach
- **Informacje dodatkowe** OM3 50/125: przystosowany do transmisji z prędkością 10 Gigabit
- **Informacje dodatkowe** na odległość 300m
- **Informacje dodatkowe** Idealny do instalacji w sieciach Gigabitowych
- **Informacje dodatkowe** Parametry techniczne:
- **Informacje dodatkowe** Średnica:
- **Informacje dodatkowe** Włókno: 50 mikronów
- **Informacje dodatkowe** Powłoka: 125 mikronów
- **Informacje dodatkowe** Typ światłowodu: wielomodowy OM3
- **Informacje dodatkowe** Złącza:
- **Informacje dodatkowe** ST Duplex
- **Informacje dodatkowe** LC Duplex
- **Informacje dodatkowe** Zawartość opakowania:
- **Informacje dodatkowe** Światłowód krosowy 50/125 ST-LC OM3

Opis produktu: Kompatybilny z wielomodowymi instalacjami światłowodowymi Wysoka przepustowość na dużych odległościach OM3 50/125: przystosowany do transmisji z prędkością 10 Gigabit na odległość 300 m Idealny do instalacji w sieciach Gigabitowych Rozwiązanie obniżające koszty Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Średnica:Włókno: 50 mikronów Powłoka: 125 mikronów Typ światłowodu: wielomodowy OM3 Złącza:ST Duplex LC Duplex Materiał płaszczka: LSZH Średnica płaszczka: 3 mm Kolor płaszczka: aqua Długość: 5m Zawartość opakowania: Światłowód krosowy 50/125 ST-LC OM3

Parametry

Producent	TECHLY
EAN	8057685305830
Kod producenta	ILWL D5-STLC-050/OM3
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.06
Stan	Nowy