



PATCHCORD KAT.8.1 S/FTP LSZH CU 1M ZIELONY FLUKE PASSED LANBERG

Indeks: **367846** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **PCF8-10CU-0100-G**

Cena: 11.97 zł

Opis

PATCHCORD KAT.8.1 S/FTP LSZH CU 1M ZIELONY FLUKE PASSED LANBERG

Producent: Lanberg

Wydajne i niezawodne połączenie dla Twojej sieci Patchcordy Lanberg kategorii 8.1 stanowią doskonale rozwiązanie dla zaawansowanych data center. Wykonane z najwyższej jakości materiałów i z dbałością o precyzję, oferują one wyjątkową wydajność w środowiskach wymagających szybkich, stabilnych i niezawodnych połączeń. Ich zaawansowane parametry techniczne czynią je idealnym wyborem dla nowoczesnych centrów danych, gdzie priorytetem jest maksymalizacja przepustowości i efektywność sieci. Specjalnie zaprojektowane do pracy z najbardziej zaawansowanymi urządzeniami sieciowymi, takimi jak serwery wysokiej klasy, przełączniki i routery, patchcordy Lanberg kategorii 8.1 są niezastąpione w miejscach, gdzie wymagana jest najwyższa jakość transmisji. Dzięki nim, centra danych mogą funkcjonować na najwyższym poziomie, zapewniając bezproblemową i wydajną komunikację między urządzeniami będącymi krytycznymi elementami przedsiębiorstwa. Struktura Przewodnik: Zależnie od modelu wykonany z miedzi lub stopu miedzi z aluminium. Odpowiada za transmisję sygnału Ethernet. Otulina: Chroni przewodnik przed uszkodzeniami mechanicznymi i niekorzystnym wpływem warunków otoczenia. Izolacja: Każdy patchcord wyposażony jest w izolację, która skutecznie separuje poszczególne pary przewodników. Ekran z Folią: Dodatkowy ekran z folii wspomaga redukcję zakłóceń elektromagnetycznych, zabezpieczając sygnał przed interferencjami i utrzymując doskonałą jakość połączenia. Oplot Metalowy: Oplot z siatki metalowej to dodatkowa ochrona przed uszkodzeniami i zakłóceniami elektromagnetycznymi. Specyfikacja Kategoria teleinformatyczna Kat. 8.1 Rodzaj ekranowania S/FTP Długość przewodu 100 cm Materiał żyły Miedziany (CU) Materiał powłoki LSZH AWG 26 Grubość żyły 7 x 0.16 mm Średnica zewnętrzna 6.2 mm Maksymalna częstotliwość pracy 2000 MHz Kolor Zielony

- **Długość przewodu** 100 cm
- **Kolor** Zielony
- **Materiał powłoki** LSZH
- **AWG** 26
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 8.1
- **Rodzaj ekranowania** S/FTP
- **Maksymalna częstotliwość pracy** 2000 MHz
- **Średnica zewnętrzna** 6.2 mm
- **Materiał żyły** Miedziany (CU)
- **Grubość żyły** 7 x 0.16 mm

Parametry

Stan

Nowy