

# PATCHCORD KAT.6A S/FTP LSZH CU 5M ŻÓŁTY FLUKE PASSED LANBERG

Indeks: **371239** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **PCF6A-10CU-0500-Y**

Cena: **18.45 zł**

## Opis

### PATCHCORD KAT.6A S/FTP LSZH CU 5M ŻÓŁTY FLUKE PASSED LANBERG

Producent: Lanberg

Wydajne i niezawodne połączenie dla Twojej sieci Patchcordy Lanberg kategorii 6a są nieodzownym elementem dla nowoczesnych firmowych infrastruktur sieciowych. Wykonane z materiałów najwyższej klasy i z największą precyzją, zapewniają one doskonałą wydajność w środowiskach, które wymagają szybkich, stabilnych i niezawodnych połączeń. Ich zaawansowane parametry techniczne sprawiają, że są one idealnym wyborem dla firm, które stawiają na maksymalizację przepustowości i efektywności sieci. Specjalnie zaprojektowane do współpracy z najbardziej zaawansowanymi urządzeniami sieciowymi, takimi jak serwery wysokiej klasy, przełączniki i routery, patchcordy Lanberg kat.6a są kluczowe w miejscach, gdzie wymagana jest najwyższa jakość transmisji. Dzięki nim, infrastruktury sieciowe firm mogą działać na najwyższym poziomie, umożliwiając bezproblemową i wydajną komunikację między krytycznymi elementami sieci. Są to produkty niezastąpione w każdej firmie, której zależy na szybkiej i niezawodnej wymianie danych. 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. 6A Rodzaj ekranowania S/FTP Długość przewodu 500 cm Materiał żyły Miedziany (CU) Materiał powłoki LSZH AWG 27 Grubość żyły 7 x 0.135 mm Izolacja HDPE 1.02 mm Średnica zewnętrzna 6 mm Maksymalna częstotliwość pracy 500 MHz Kolor Żółty

- **Długość przewodu** 500 cm
- **Kolor** Żółty
- **Średnica zewnętrzna** 6 mm
- **Maksymalna częstotliwość pracy** 500 MHz
- **Izolacja HDPE** 1.02 mm
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 6A
- **Rodzaj ekranowania** S/FTP
- **AWG** 27
- **Materiał powłoki** LSZH
- **Materiał żyły** Miedziany (CU)
- **Grubość żyły** 7 x 0.135 mm

## Parametry

**Stan**

Nowy