



Cat.6A 10G Premium panel krosowy z 24x RJ45 STP Keystone

Indeks: **235999** Producent: **LINDY** Kod producenta: **25894**

Cena: 1,026.37 zł

Opis

Cat.6A 10G Premium panel krosowy z 24x RJ45 STP Keystone

Producent: LINDY

- Stabilna metalowa obudowa 19" 1HE na 24 Keystone, do wyposażenia, czarne białe pola opisu pod portami RJ45 24 porty RJ45 STP Cat. Kompatybilny z 6A 10GbE, Keystone łącznie z sprawdzoną konstrukcją z 4-krotnym linkiem do Cat. 6A 10GbE Każdy pojedynczy Keystone z całkowicie ekranowaną obudową Metall bez użycia narzędzi, do odciążenia wystających końcówek kabli (patrz również instrukcja instalacji do pobrania). Do stosowania z AWG22 do 24 kabli styk ekranowy przez metalową obudowę każdego pojedynczego keystone zgodnie z międzynarodowym i europejskim T5. Kod koloru 68B. Odciążenie za pomocą śrub zaciskowych na panelu Patch Zakres dostawy: 1 x panel patchowy, 24 x Keystone Cat. 6A 10G z opaską kablową. Wymiary: szerokość ok. 44 cm / 48, 3 cm bez /W zestawie: 45 cm (45 cm) wysokość 1 jednostka, ok. 4,4 cm, głębokość ok. 12 cm, waga: ok. 1,1 kg bez keystone, 2,1 kg w komplecie z opakowaniem Uwaga: Kat. Kompatybilność z linką 6A 10G jest dostępna w połączeniu z naszymi modelami Cat. Kable krosowe 6A w połączeniu z panelami Patch oraz Cat. 6A Keystone (art. - Nr 25890) i Inline Couplern (art. - Nr 25890) projekt sprawdzony
- **technologia łączności:** RG45 STP Keystone
- **prędkość przesyłu danych:** 4.8 gigabits_per_second
- **waga przedmiotu:** 1100 grams
- **Nazwa modelu:** 25894
- **typ złącza:** HDMI
- **marka:** LINDY
- **ogólne słowo kluczowe:** [] Kabel instalacyjny z portami 10 gbe
- **pleć łącznika:** męskie-męskie
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 3 lata gwarancji producenta
- **numer części:** 25894
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.85 pounds
- **producent:** LINDY
- **numer modelu:** 25894
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Cat.6A 10G Premium panel krosowy z 24x RJ45 STP Keystone
- **Napięcie:** 0 volts
- **materiał:** metal

Parametry

Stan

Nowy