



Kabel zasilający CEE 7/7 - IEC 320 C19 16A VDE 1.8M czarny

Indeks: 54787 Producent: LANBERG Kod producenta: CA-C19C-10CC-0018-BK

Cena: **23.64 zł**

Opis

KABEL ZASILAJĄCY (SERWEROWY) CEE 7/7->IEC 320 C19 16A 1.8M VDE CZARNY LANBERG

Producent: Lanberg

Kabel zasilający serwerowy 1.8m marki Lanberg z CEE 7/7 na IEC C320 C19 pozwala na dostarczenie pewnego, nieprzerwanego zasilania do 16A. Kabel cechuje się wysoką wydajnością oraz niezawodnością podczas pracy. Produkt został przystosowany do pracy z serwerami oraz z wszelkim sprzętem dedykowanym do zastosowania w serwerowniach, np. UPSy. Dzięki wysokiej jakości wykonania, co potwierdzają otrzymane certyfikaty VDE, kabel może być używany przez użytkowników domowych, jak i wymagających użytkowników ceniących jakość oraz bezpieczeństwo. Specyfikacja: - Spełnione normy VDE, - Długość: 1,8 m - Wtyk: IEC320 C19, - Grubość żyły: 1.5mm, - Wytrzymałość do 16A.

- **Złącza C19 CEE 7/7**
- **Długość przewodu 180 cm**
- **Kolor Czarny**
- **Oplot przewodu Oplot plastikowy**
- **Chipset Nie**
- **Waga brutto 299 g**
- **Wtyczka kątowna Tak**
- **Certyfikat VDE Tak**

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Długość kabla	1.8
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Kod producenta	CA-C19C-10CC-0018-BK
Model	CA-C19C-10CC-0018-BK
EAN	5901969409796

