



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

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

**Cena: 24.00 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 otrzymany certyfikat 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

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

# Zdjęcia

