



Kabel zasilający Lanberg CEE 7/7 -> IEC 320 C13 10m VDE czarny

Indeks: 70630 Producent: LANBERG Kod producenta: CA-C13C-11CC-0100-BK

Cena: **44.28 zł**

Opis

KABEL ZASILAJĄCY CEE 7/7->IEC 320 C13 10M VDE CZARNY LANBERG

Producent: Lanberg

Kabel zasilający do PC, zasilaczy laptopowych i serwerowych marki Lanberg z CEE 7/7 na IEC 320 C13 pozwala na dostarczenie pewnego, nieprzerwanego zasilania do laptopów oraz innych urządzeń teleinformatycznych lub RTV. Kabel cechuje się wysoką wydajnością oraz niezawodnością podczas pracy. 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, - Typ wtyczki 1: Schuko, - Typ wtyczki 2: IEC320 C13, - Grubość żyły: 1.0mm, - Długość: 10m, - Wytrzymałość 10A.

- **Złącza C13 CEE 7/7**
- **Długość przewodu 1000 cm**
- **Kolor Czarny**
- **Oplot przewodu** Oplot plastikowy
- **Chipset** Nie
- **Waga brutto 821 g**
- **Wtyczka kątowna** Tak
- **Certyfikat VDE** Tak

Parametry

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Marka | Lanberg |
| Model | CA-C13C-11CC-0100-BK |
| Długość kabla | 10 |
| Kod producenta | CA-C13C-11CC-0100-BK |
| EAN | 5901969409772 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

