



KABEL ZASILAJĄCY CEE 7/7->IEC 320 C13 1.8M KĄTOWY PRAWO VDE CZARNY LANBERG

Indeks: **6855** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **CA-C13C-12CC-0018-BK**

Cena: **16.91 zł**

Opis

KABEL ZASILAJĄCY CEE 7/7->IEC 320 C13 1.8M KĄTOWY PRAWO 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. Poprzez zastosowanie kątownego gniazda możliwe jest podłączenie kabla w miejsca nadzwyczaj niedostępne lub tam, gdzie dostęp kabla o prostej końcówce jest znacznie utrudniony. Dzięki wysokiej jakości wykonania, co potwierdza 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: 0.75mm, - Długość: 1.8m, - Wytrzymałość 10A.

- **Złącza C13 CEE 7/7**
- **Długość przewodu 180 cm**
- **Kolor Czarny**
- **Oplot przewodu** Oplot plastikowy
- **Chipset** Nie
- **Waga brutto 199 g**
- **Wtyczka kątowna** Tak
- **Certyfikat VDE** Tak

Parametry

Marka	Lanberg
Model	CA-C13C-12CC-0018-BK
Długość kabla	1.8
Kod producenta	CA-C13C-12CC-0018-BK
EAN	5901969409741
Stan	Nowy

Zdjęcia

