



KABEL ZASILAJĄCY CEE 7/7->2X IEC 320 C13 2M VDE CZARNY LANBERG

Indeks: 37087 Producent: LANBERG Kod producenta: CA-C13C-13CC-0018-BK

Cena: **21.45 zł**

Opis

KABEL ZASILAJĄCY CEE 7/7->2X IEC 320 C13 2M VDE CZARNY LANBERG

Producent: Lanberg

Rozdzielacz zasilania 2m marki Lanberg z CEE 7/7 na 2x IEC C320 C13 pozwala na dostarczenie zasilania do 2 urządzeń jednocześnie. Rozdzielacz cechuje się wysoką wydajnością oraz niezawodnością podczas pracy. Możliwe jest jego wykorzystanie w sferze domowej, biurowej oraz przemysłowej. Dzięki wysokiej jakości wykonania, co potwierdzają otrzymane certyfikaty VDE, rozdzielacz może być używany przez użytkowników domowych, jak i wymagających użytkowników ceniących jakość oraz bezpieczeństwo. Specyfikacja: - Spełnione normy VDE, - Długość kabla: 2 m (1,55 m + 0,45 m x2), - Wejściowa wtyczka: Schuko type (CEE 7/7), - Wyjściowa wtyczka: C13, - Grubość żyły: 1.0mm.

- **Złącza C13 CEE 7/7**
- **Długość przewodu 200 cm**
- **Kolor Czarny**
- **Oplot przewodu Oplot plastikowy**
- **Chipset Nie**
- **Waga brutto 368 g**
- **Wtyczka kątowna Tak**
- **Certyfikat VDE Tak**

Parametry

| | |
|----------------|----------------------|
| Marka | Lanberg |
| Model | Schuko - C13 |
| Długość kabla | 2 |
| Kod producenta | CA-C13C-13CC-0018-BK |
| EAN | 5901969409789 |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

