

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-pdu-04e04i-0200-iec-bk-lanberg-listwa-zasilajaca-rack-pdu-1u-10a-8x-4xe-4xiec-2m-czarna-p-190979.html>

## LANBERG PDU-04E04I-0200-IEC-BK Lanberg listwa zasilająca Rack PDU 1U 10A, 8x ( 4xE-4xIEC ), 2m, czarna



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>80,74 zł</b>               |
| Cena netto       | <b>65,64 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                |
| Numer katalogowy | <b>3635337</b>                |
| Kod producenta   | <b>PDU-04E04I-0200-IEC-BK</b> |
| Kod EAN          | <b>5901969414448</b>          |

### Opis produktu

#### Opis

Listwa dystrybucji zasilania (PDU) Lanberg to rozwiązanie dedykowane do zastosowań profesjonalnych w zakresie listew zasilających. Jej konstrukcja została przygotowana wyłącznie do poziomego montażu doczołowego w wszelkich rodzajach szaf serwerowych 19". Listwa dostarcza płynne, niezawodne zasilanie do podpiętych do niej urządzeń zapewniając dodatkowy poziom ochrony. Jest ona wyposażona w 1 fazowe wejście zasilania oraz w szereg dodatkowych zabezpieczeń, takich jak zastosowanie ochrony przeciwprzeciążeniowej, przestony torów prądowych, mających na celu ochronę użytkownika oraz wprowadzono bezpiecznik automatyczny, co ułatwia ewentualne serwisowanie oraz jego wymianę.

Listwa cechuje się dodatkową warstwą ochrony poprzez zastosowanie nadmiarowego przekroju kabla co gwarantuje pełną, nieprzerwaną pracę urządzenia podczas pracy na pełnym obciążeniu. Dzięki temu z powodzeniem może być wykorzystywana w profesjonalnym środowisku serwerowym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Bezpiecznik - automatyczny 6 rąkowy jeśli świeci się zielony LED
- Materiał wykonania listwy - aluminium

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG PDU-04E04I-0200-IEC-BK Lanberg listwa zasilająca Rack PDU 1U 10A, 8x ( 4xE-4xIEC ), 2m, czarna  
Lanberg PDU-04E04I-0200-IEC-BK - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 220-250 V - 2500 wat - 1 faza - wejście: IEC 60320 C14 10 A - złącza wyjściowe: 8 (4 x IEC 60320 C13, 4 x NF C61-314) - 1U - 19" - 2 m przewód - czarny  
5901969414448  
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Rozmiar stojaka:

Długość sznura:

Kolor:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Instalacja wejściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złączy wyjściowych zasilania:

Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku  
1U  
19"  
2 m  
Czarny

AC 220-250 V

50/60 Hz

1 faza

50/60 Hz

1 x zasilanie IEC 60320 C14 10 A

4 x NF C61-314

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Napięcie wyjściowe:           | 4 x zasilanie IEC 60320 C13           |
| Maksymalne natężenie prądu:   | AC 220-250 V 50/60 Hz                 |
| Zasilanie:                    | 10 A                                  |
| Eliminowanie zakłóceń:        | 2500 wat                              |
| Maks natężenie w pikie:       | Tak                                   |
| Zabezpieczenie obwodu:        | 5000 A                                |
| Różne                         | Odcięcie obwodu                       |
| Dołączone przewody:           | Kabel zasilający - zintegrowany - 2 m |
| Charakterystyka:              | Ochrona przed przeciążeniem           |
| Zgodność z normami:           | VDE                                   |
| Parametry środowiska          |                                       |
| Minimalna temperatura pracy:  | -5 °C                                 |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C                                 |
| Dopuszczalna wilgotność:      | 0 - 90%                               |
| Wymiary i waga                |                                       |
| Szerokość:                    | 43.1 cm                               |
| Głębokość:                    | 4.5 cm                                |
| Wysokość:                     | 4.445 cm                              |
| Waga:                         | 760 g                                 |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.