

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-power-distribution-unit-pdu-19-1u-16a-2x-c19-8x-iec-c13-sockets-2m-black-c20-p-229993.html>

## LANBERG power distribution unit PDU 19 1U 16A 2x C19 8x IEC C13 sockets 2m black C20



|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Cena brutto      | <b>105,49 zł</b>                |
| Cena netto       | <b>85,76 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                 |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>3905075</b>                  |
| Kod producenta   | <b>PDU-0211908I-0200-C20-BK</b> |
| Kod EAN          | <b>5901969424515</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 dodatkowe zabezpieczenie - przesłonę torów prądowych mającą na celu ochronę użytkownika.

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.

Produkt:

Nazwa:

LANBERG power distribution unit PDU 19 1U 16A 2x C19 8x IEC C13 sockets 2m black C20

Opis:

Lanberg PDU-0211908I-0200-C20-BK - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 220-250 V - 4000 wat - 1 faza - wejście: IEC 60320 C20 16A - złącza wyjściowe: 10 (8 x IEC 60320 C13, 2 x IEC 60320 C19) - 1U - 19" - 2 m przewód - czarny

EAN:

5901969424515

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku

Wysokość (jednostek w stojaku):

1U

Rozmiar stojaka:

19"

Długość sznura:

2 m

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 220-250 V

Instalacja wejściowa:

1 faza

Wymagana częstotliwość:

50/60 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C20 16A

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

2 x zasilanie IEC 60320 C19

8 x power IEC 60320 C13

16 A

Maksymalne natężenie prądu:

4000 wat

Zasilanie:

Tak

Eliminowanie zakłóceń:

Bezpiecznik

Zabezpieczenie obwodu:

Różne

Dołączone przewody:  
Charakterystyka:  
Zgodność z normami:

Kabel zasilający - zintegrowany - 2 m  
Wyłącznik, ochrona nadprądowa, ochrona przed przeciążeniem  
VDE, EMC, RoHS, WEEE, Directive 2011/65/UE, EN  
61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, Directive 2014/30/UE, EN  
60320-1:2001+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,  
EN 50525-2-11:2011, IEC 62321-3-1:2013, IEC  
62321-7-1:2015, EN 55014-2:2015, EN 55014-1:2017, IEC  
60884-1:2002+A1:2006+A2:2013, IEC 62321-7-2:2017, IEC  
60884-2-7:2013, EN 50525-2-31:2011, EN 60320-2-2:1998, IEC  
62321-4:2013+AMD1:2017

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dopuszczalna wilgotność:

0 - 90%

Wymiary i waga

Szerokość:

42.8 cm

Głębokość:

4.5 cm

Wysokość:

4.445 cm

Waga:

1 kg

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