

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-pdu-rack-pro-19inch-1u-16a-7x-230v-pl-2m-p-252654.html>

## LANBERG PDU Rack pro 19inch 1U 16A 7x 230V PL 2m



Cena brutto	<b>109,37 zł</b>
Cena netto	<b>88,92 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46469940</b>
Kod producenta	<b>PDU-PRO-07E-0200-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969429756</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Rozmiar stojaka:

Długość sznura:

Kolor:

Lokalizacja:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Maksymalne natężenie prądu:

Zasilanie:

Eliminowanie zakłóceń:

Cas reakcji na zakłócenie:

Zabezpieczenie obwodu:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

LANBERG PDU Rack pro 19inch 1U 16A 7x 230V PL 2m

Lanberg - Linka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 220-250 V - 4000 wat - wejście: Typ E - złącza wyjściowe: 7 (Typ E) - 1U - 19" - 2 m przewód - Francja - czarny

5901969429756

24 miesiące

Linka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku

1U

19"

2 m

Czarny

Francja

AC 220-250 V

50 - 60 Hz

50 - 60 Hz

1 x zasilanie Typ E

7 x zasilanie Typ E

AC 220-250 V 50 - 60 Hz

16 A

4000 wat

Tak

25 ns

Bezpiecznik, odcięcie obwodu

Kabel zasilający - zintegrowany - 2 m

Orientacja pozioma, anodyzowane wykończenie, opakowanie spakowane na płasko, obudowa aluminiowa, przełącznik z przyciskiem, wskaźniki LED

VDE, EMC, RoHS, UL 94 V-0, LVD, IEC 60695-11-11

Gwarancja ograniczona - 2 lata

-5 °C

40 °C

0 - 90%

48.17 cm

4.5 cm

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Wysokość:

4.5 cm

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