

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-listwa-zasilajaca-rack-pdu-19inch-1u-16a-6x-230v-pl-2m-czarna-p-188520.html>

LANBERG listwa zasilajaca rack PDU 19inch 1U 16A 6x 230V PL 2m czarna



Cena brutto	69,03 zł
Cena netto	56,13 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46040280
Kod producenta	PDU-06E-0200-BK
Kod EAN	5901969429725

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	LANBERG listwa zasilajaca rack PDU 19inch 1U 16A 6x 230V PL 2m czarna
Opis:	Lanberg - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 220-250 V - 4000 wat - 1 faza - wejście: DIN 49441 - złącza wyjściowe: 6 (NF C61-314) - 1U - 19" - 2 m przewód - Francja - czarny 5901969429725 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku
Wysokość (jednostek w stojaku):	1U
Rozmiar stojaka:	19"
Długość sznura:	2 m
Kolor:	Czarny
Lokalizacja:	Francja
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 220-250 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Instalacja wejściowa:	1 faza
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x DIN 49441
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	6 x NF C61-314
Napięcie wyjściowe:	AC 220-250 V 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu:	16 A
Zasilanie:	4000 wat
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Cas reakcji na zakłócenie:	25 ns
Maks natężenie w pikie:	5000 A
Zabezpieczenie obwodu:	Bezpiecznik, odcięcie obwodu
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Śruby
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 2 m
Charakterystyka:	Wyłącznik, kontrolka LED, uchwyt poziomy, ochrona nadprądowa, ochrona przed przeciążeniem, obudowa aluminiowa VDE, EMC, RoHS, LVD
Zgodność z normami:	
Gwarancja producenta	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

-5 °C

40 °C

0 - 90%

48.23 cm

4.5 cm

4.5 cm

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