

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-2x-c19-8x-iec-c13-czarny-c20-p-180897.html>



Listwa zasilająca Rack PDU 19 cali 1U 16A 2X C19 8X IEC C13 czarny C20

Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000035
Kod producenta	PDU-02I1908I-0200-C20-BK
Kod EAN	5901969424515
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C19	2
Liczba gniazd typu C13	8
Wymiary rack	1U
Wtyczka	C20
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Waga	1
Akcesoria w zestawie	Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki
Wymiary	Długość: 45 mm Szerokość: 428 mm Wysokość: 44.45 mm
Pozostałe parametry	Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 4000 W
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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.

Specyfikacja:

- Wysokość: 1U,
- Zakres napięcia: 220V ~ 250V,
- Zakres częstotliwości: 50Hz / 60Hz,
- Maksymalna moc pracy listwy: 4000W,
- Zabezpieczenie nadprądowe / przeciwprzeciążeniowe: wbudowane w przełącznik,
- Max. natężenie pracy przełącznika: 16A,
- Materiał wykonania listwy: aluminium anodowane,
- Typ wtyczki kabla wejściowego: IEC C20, 16A,
- Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, mosiądz,
- Typ i ilość gniazd wyjściowych: IEC C19 x2, IEC C13 x8,
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
- Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 2.5mm². Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),