

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-1u-10a-7x-230v-pl-2m-czarna-c14-p-38993.html>

## Listwa zasilająca Rack PDU 19" 1U 10A 7X 230V PL 2m czarna C14



Cena brutto	<b>70,99 zł</b>
Cena netto	<b>57,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGTP00000002</b>
Kod producenta	<b>PDU-07E-0200-IEC-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969414462</b>
Wtyczka	<b>C14</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki</b>
Wymiary	<b>Długość: 45 mm Szerokość: 431 mm Wysokość: 44.45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 2500 W Waga: 0.75 kg</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na ziemi)	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>

### 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 w szereg dodatkowych zabezpieczeń, takich jak zastosowanie ochrony przeciwprzeciążeniowej, przesłony 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.

Specyfikacja:

- 
- Wysokość: 1U,
  - Zakres napięcia: 220V ~ 250V,
  - Zakres częstotliwości: 50Hz / 60Hz,
  - Maksymalna moc pracy listwy: 2500W,
  - Bezpiecznik: automatyczny. Uaktywniony jeśli świeci się zielony LED,
  - Max. natężenie pracy przełącznika: 16A,
  - Max. natężenie ochrony przeciwprzepięciowej: 3000A ~ 5000A,
  - Materiał wykonania listwy: aluminium,
  - Typ wtyczki kabla wejściowego: IEC C14, 10A,
  - Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, miedziany,
  - Typ i ilość gniazd wyjściowych: francuskie x7 (NF C 61-314),
  - Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, miedziany,
  - Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm<sup>2</sup>. Zgodny z VDE,
  - Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),