

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-9x-230v-pl-3m-czarny-p-94300.html>

## Listwa zasilająca rack PDU 19 cali 1U 16A 9X 230V PL 3m czarny



Cena brutto	<b>89,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGTP00000034</b>
Kod producenta	<b>PDU-09E-0300-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969421620</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię)	<b>9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>Schuko</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>Brak</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Waga	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki</b>
Wymiary	<b>45 x 480.6 x 45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 4000 W</b>
Długość przewodu	<b>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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 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: uni-schuko (DIN 49441), 16A,
- Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, mosiądz,
- Typ i ilość gniazd wyjściowych: francuskie x9 (NF C 61-314),
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
- Długość i rodzaj kabla: 3m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm<sup>2</sup>. Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),