

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-1u-10a-4x-230v-pl-4x-iec-c13-2m-c14-czarna-p-38995.html>

## Listwa zasilająca Rack PDU 1U 10A 4X 230V PL 4X IEC C13 2m C14 czarna



Cena brutto	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGTP00000004</b>
Kod producenta	<b>PDU-04E04I-0200-IEC-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969414448</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>4</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>4</b>
Wymiary rack	<b>1U</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: 484.5 mm Wysokość: 45 mm</b>
Długość przewodu	<b>2</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 w szereg dodatkowych zabezpieczeń, takich jak zastosowanie ochrony przeciwprzeciążeniowej, przesyłony 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, miedź,
- Typ i ilość gniazd wyjściowych: francuskie x4 (NF C 61-314), IEC C13 x4,
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, miedź (gniazda francuskie), brąz (gniazda IEC),
- Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm<sup>2</sup>. Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),