

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-8x-iec-c13-2m-czarna-c20-p-180899.html>

## Listwa zasilająca Rack PDU 19 cali 1U 16A 8X IEC C13 2m czarna C20



Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NULAGTP00000037</b>
Kod producenta	<b>PDU-08I-0200-C20-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969424492</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>8</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>C20</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>Brak</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Waga	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki</b>
Wymiary	<b>Długość: 44.7 mm Szerokość: 428 mm Wysokość: 44.45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 4000 W</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</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,
- Bezpiecznik: automatyczny. Uaktywniony jeśli świeci się zielony LED,
- Max. natężenie pracy przełącznika: 16A,
- Max. natężenie ochrony przeciwprzepięciowej: 3000A ~ 5000A,
- 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 C13 x8,
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
- Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 2.5mm<sup>2</sup>. Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),