

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-zasilajaca-lanberg-do-rack-1u-16a-pdu-19-9x-pl-3m-czarna-p-243465.html>

## Listwa zasilająca Lanberg do RACK 1U 16A PDU 19" 9x PL 3m czarna



Cena	<b>88,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-LZL1LZ930010</b>
Kod producenta	<b>PDU-09E-0300-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969421620</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 9
- **Długość kabla (m):** 3.00
- **Prąd znamionowy [A]:** 16.0
- **Bezpieczniki:** Automatyczny
- **Czas pracy:** Nie
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** 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, nadmiarowej średnicy kabla co gwarantuje pełną, nieprzerwaną pracę, urządzenia podczas pracy na pełnym obciążeniu. Dzięki temu z powodzeniem, może być wykorzystywana w profesjonalnym środowisku serwerowym., - Wysokość: 1U,, - Zakres napięcia: 220V ~ 250V,, - Zakres częstotliwości: 50Hz / 60Hz,, - Maksymalna moc pracy listwy: 4000W,, - Zabezpieczenie nadprądowe / przeciwprzeciążeniowe: wbudowane w przełączni, - 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, 1.5mm średnicy. Zgodny z VDE,, - Kolor: czarny.