

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-8x-230v-pl-2-czarna-p-238456.html>

Listwa zasilająca rack PDU 19 cali 1U 16A 8X 230V PL 2 czarna



| | |
|---|---|
| Cena brutto | 69,99 zł |
| Cena netto | 56,90 zł |
| Numer katalogowy | NULAGTP00000042 |
| Kod producenta | PDU-08E-0200-BK |
| Kod EAN | 5901969429732 |
| Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie) | 8 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Wymiary rack | 1U |
| Wtyczka | Europejska (French) |
| Włącznik | Tak |
| Montaż (listwy) | Rack |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe (OVP) |
| Akcesoria w zestawie | Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki |
| Wymiary | 45 x 482.7 x 45 mm |
| Pozostałe parametry | Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 4000 W |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

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 przeciwprzepięciowej, 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: 4000W,
 - 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: uni-schuko (DIN 49441), 16A,
 - Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, mosiądz,
 - Typ i ilość gniazd wyjściowych: francuskie x8 (NF C 61-314),
 - Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
 - Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm². Zgodny z VDE,
 - Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),