

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-zasilajaca-lanberg-do-szaf-10-1u-16a-pdu-3x-pl-2m-czarna-p-249436.html>

Listwa zasilająca Lanberg do szaf 10" 1U 16A PDU 3x PL 2m czarna



Cena	52,63 zł
Numer katalogowy	INC-LZL1LZ320040
Kod producenta	PDU-03E-0200-BK
Kod EAN	5901969416770

Opis produktu

Parametry

- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 3
- **Długość kabla (m):** 2.00
- **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 10". Listwa dostarcza płynne, niezawodne zasilanie do podpiętych do niej urządzeń zapewniając dodatkowy, poziom ochrony. Jest ona wyposażona w 1 fazowe wejście zasilania oraz, - Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, mosiądz,, - Typ i ilość gniazd wyjściowych: schuko x7,, - Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,, - Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, 1.5mm średnicy. Zgodny z VDE,, - Kolor: czarny,, - Maksymalna moc pracy listwy: 3680W,, - Bezpiecznik: automatyczny. Uaktywniony jeśli świeci się zielony LED, - Max. natężenie pracy przełącznika: 16A,, - Max. natężenie ochrony przeciwprzeciążeniowej: 3000A ~ 5000A,, - Materiał wykonania listwy: niepalny plastik,, - Typ kabla wejściowego: uni-schuko, 16A,, 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,, w szereg dodatkowych zabezpieczeń, takich jak zastosowanie ochrony, przeciwprzeciążeniowej, 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, nadmiarowej średnicy kabla co gwarantuje pełną, nieprzerwaną pracę