

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-9xschuko-3m-czarna-p-188403.html>

Listwa zasilająca Rack PDU 19 cali 1U 16A 9xSchuko 3m Czarna



Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000038
Kod producenta	PDU-09F-0300-BK
Kod EAN	5901969428261
Wymiary	Długość: 45 mm Szerokość: 430 mm Wysokość: 44.45 mm
Długość przewodu	300
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	9
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Schuko
Włącznik	Tak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Waga	1

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,
- Zabezpieczenie nadprądowe / przeciwprzeciążeniowe: wbudowane w przełącznik,
- 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: schuko x9 (DIN VDE 0620-1),
 - Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
 - Długość i rodzaj kabla: 3m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm^2 . Zgodny z VDE,
 - Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),