

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-1u-16a-4x-230v-pl-4x-iec-c13-2m-czarna-p-38998.html>

Listwa zasilająca Rack PDU 1U 16A 4X 230V PL 4X IEC C13 2m czarna



Cena brutto	70,99 zł
Cena netto	57,72 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000007
Kod producenta	PDU-04E04I-0200-BK
Kod EAN	5901969414431
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C13	4
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Akcesoria w zestawie	Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki
Wymiary	Długość: 45 mm Szerokość: 484.5 mm Wysokość: 45 mm
Pozostałe parametry	Rozmiar: 19" Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns
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 przeciwprzeciążeniowej, przestony 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 x4 (NF C 61-314), IEC C13 x4,
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz (gniazda francuskie), brąz (gniazda IEC),
- Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 1.5mm². Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),