

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cali-1u-16a-8x-iec-c13-2m-czarna-c20-p-180899.html>

Listwa zasilająca Rack PDU 19 cali 1U 16A 8X IEC C13 2m czarna C20



Cena brutto	97,99 zł
Cena netto	79,67 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000037
Kod producenta	PDU-08I-0200-C20-BK
Kod EAN	5901969424492
Wtyczka	C20
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Waga	1
Akcesoria w zestawie	Listwa zasilająca PDU Instrukcja obsługi Śruby M6: 4 sztuki
Wymiary	Długość: 44.7 mm Szerokość: 428 mm Wysokość: 44.45 mm
Pozostałe parametry	Rodzaj bezpiecznika: Automatyczny Liczba bezpieczników: 1 Czas reakcji bezpiecznika: 25 ns Moc: 4000 W
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C13	8
Wymiary rack	1U

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,
- Bezpiecznik: automatyczny. Uaktywniony jeśli świeci się zielony LED,
- Max. natężenie pracy przełącznika: 16A,
- Max. natężenie ochrony przeciwprzepięciowej: 3000A ~ 5000A,
- Materiał wykonania listwy: aluminium anodowane,
- Typ wtyczki kabla wejściowego: IEC C20, 16A,
- Rodzaj i typ pinów kabla wejściowego: pełne, mosiądz,
- Typ i ilość gniazd wyjściowych: IEC C13 x8,
- Rodzaj i typ pinów gniazd wyjściowych: pełne, mosiądz,
- Długość i rodzaj kabla: 2m, 3 żyłowy, przekrój 2.5mm². Zgodny z VDE,
- Odkręcane uszy montażowe (możliwość ich odwrócenia),