

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-rack-pdu-19-cal-1u-16a-6x-230v-pl-2m-czarna-p-238455.html>

Listwa zasilająca rack PDU 19 cali 1U 16A 6X 230V PL 2m czarna



Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000041
Kod producenta	PDU-06E-0200-BK
Kod EAN	5901969429725
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
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	Długość: 45 mm Szerokość: 482.3 mm Wysokość: 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 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 x6 (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),