

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/listwa-zasilajaca-do-rack-19cali-5gniazd-uni-shuko-p-29942.html>

Listwa zasilająca do Rack 19cali 5gniazd Uni-Shuko



Cena brutto	90,41 zł
Cena netto	73,50 zł
Numer katalogowy	33182
Kod producenta	PDU-05E-0200-BK
Kod EAN	5901969441741
Producent	Brak

Opis produktu

LISTWA ZASILAJĄCA RACK PDU 19" 1U LANBERG 16 A, 5 x 230 V PL, 2 m, CZARNA uni-schuko

Seria listew zasilających rack PDU 1U od Lanberg to rozwiązanie dedykowane do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych. Dostępna w różnych wersjach, z gniazdami typu francuskiego (typ-E), schuko (typ-F) oraz IEC, pozwala na łatwe dostosowanie do zróżnicowanych wymagań sieciowych i serwerowych. Listwy te są kompatybilne z szafami 19" oraz 10", dzięki czemu stanowią uniwersalne rozwiązanie dla szerokiego spektrum instalacji.

Wysokie parametry prądowe w listwach zasilających Rack PDU

Listwy zasilające rack PDU Lanberg charakteryzują się wysokimi parametrami prądowymi, w tym automatycznym bezpiecznikiem z ultrakrótkim czasem reakcji poniżej 1 ns. Nadmiarowy przekrój przewodu zasilającego oznacza niezawodne zasilanie do podpiętych do niej urządzeń, zapewniając stabilne i bezpieczne działanie nawet pod pełnym obciążeniem. To sprawia, że listwa dystrybucji zasilania Lanberg to rozwiązanie dedykowane dla wymagających profesjonalistów, które doskonale sprawdzi się np. w środowisku serwerowym, ale także w instalacji domowej lub w firmie.

Wygodny montaż listew zasilających Rack PDU 1U

Konstrukcja listew zasilających Lanberg została przygotowana wyłącznie do poziomego montażu doczołowego w wszelkich rodzajach szaf rack. Dzięki uniwersalnej wysokości 1U oraz odkręcanym uszom montażowym, umożliwia łatwą i elastyczną instalację, w tym możliwość montażu odwróconego. To Ty decydujesz, jaki typ montażu najbardziej odpowiada Twoim potrzebom bez konieczności żonglowania układem innych urządzeń w szafie.

Listwa zasilająca Rack PDU z zabezpieczeniem antyprzebiegowym

Wersja SPD oferuje dodatkową warstwę ochrony poprzez zastosowanie wbudowanego warystora. O stanie ochrony informuje dioda LED, dzięki czemu użytkownik ma stały wgląd w funkcjonowanie zabezpieczenia antyprzebiegowego. Jest to niezbędny element w środowisku serwerowym, zapewniając dodatkowy poziom ochrony dla urządzeń wrażliwych na każde, nawet najmniejsze zmiany napięcia w sieci elektrycznej.

Typ gniazda	Typ E

Liczba gniazd	5
Rodzaj wyku	Uni-schuko
Długość przewodu	200 cm
Zabezpieczenie nadprądowe	Bezpiecznik automatyczny
Liczba bezpieczników	1
Czas reakcji bezpiecznika	25 ms
Napięcie prądu	16 A
Maksymalna moc	4000 W
Klasa szczelności	IP20
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Ubezpieczenie	Nie
Kolor	Czarny
Przeznaczenie	Sufity rack
Włócznie	Tak
Wysokość teleinformatyczna	1 U
Rożmiar	19"
Kierunek montażu	Poziomy
Otwory montażowe	Tak

Materiał	Aluminiun
Długość	45 mm
Szerokość	482,7 mm
Wysokość	45 mm
Waga	0,76 kg