

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/listwa-zasilajaca-do-rack-10cali-3gniazd-schuko-p-29941.html>

Listwa zasilająca do Rack 10cali 3gniazd Schuko



Cena brutto	66,42 zł
Cena netto	54,00 zł
Numer katalogowy	33181
Kod producenta	PDU-03F-0200-IEC-BK
Kod EAN	5901969416800
Producent	Brak

Opis produktu

LISTWA ZASILAJĄCA RACK PDU 10" 1U LANBERG 10 A, 3 x 230 V Schuko, 2 m, CZARNA C14

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 zonglowania 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.

Specyfikacja

Typ gniazda	Typ F

Liczba gniazd	3
Rodzaj wyku	IEC C14
Długość przewodu	200 cm
Zabezpieczenie nadprądowe	Bezpiecznik automatyczny
Liczba bezpieczników	1
Czas reakcji bezpiecznika	25 ms
Natężenie prądu	10 A
Maksymalna moc	2500 W
Klasa szczytowa	IP20
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Ubezpieczenie	Nie
Kolor	Czarny
Przeznaczenie	Szafy rack
Właznik	Nie
Rozmiar	10"
Wysokość teleformatyczna	1 U
Kierunek montażu	Poziomy
Otwory montażowe	Tak

Materiał	Aluminium
Długość	45 mm
Szerokość	203 mm
Wysokość	44,45 mm
Waga	0,8 kg