

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-rack-620mm-z-zabezpieczeniem-przeciwpzepięciowym-filtr-emi-rfi-9-gniazd-sc-p-371787.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Listwa zasilająca PDU Rack (620mm) z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym + filtr EMI/RFI, 9 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE

Cena brutto	130,99 zł
Cena netto	106,50 zł
Numer katalogowy	ALASSZG00000010
Kod producenta	DN-95438
Kod EAN	4016032501657
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	620 x 45 x 45 mm
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwpzepięciowe (OVP)
Włącznik	Nie
Wymiary rack	1U
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	9
Długość przewodu	2
Akcesoria w zestawie	listwa zasilająca 2x wsporniki montażowe instrukcja bezpieczeństwa
Montaż (listwy)	Rack
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)

Opis produktu

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w obszarze sieci / szafy serwerowej.

Listwa zasilająca PDU Rack (620mm) zab. przeciwprzepięciowym+filtr EMI/RFI, 9 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A, alum.

Listwy zasilające DIGITUS są idealnym rozwiązaniem dla sieci lub szafy serwerowej. Pod względem dystrybucji zasilania, PDU spełnia wymagania wielu zastosowań w IT, technologii sieciowej, laboratoriach i domu. Listwę zasilającą można zamontować pionowo w szafie. Zintegrowany filtr sieciowy i zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chronią podłączone obciążenia przed zakłóceniami z sieci. W zależności od typu obudowy, listwa gniazdowa może być montowana z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

- Doskonała dystrybucja zasilania dla sieci i szaf IT

-
- Zintegrowany filtr sieciowy i moduł przepięciowy chronią podłączone odbiorniki przed zakłóceniami z sieci zasilającej
 - Gniazda są obracane o 45°, zapewniając optymalne zarządzanie przestrzenią i łatwy dostęp
 - Zintegrowany filtr sieciowy
 - Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Nominalny prąd rozładowania (In) - 10 kA
 - Pionowa instalacja stojaka
 - Obrót puszek: 45°
 - Obudowa: aluminium
 - Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
 - Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
 - Wyjście: gniazda urządzeń 9 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
 - Kabel zasilający: H05VV-F 3G 1,5 mm, długość: 2 m