

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-rack-620mm-z-zabezpieczeniem-przeciwprzepięciowym-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	<b>129,99 zł</b>
Cena netto	<b>105,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALASSZG00000010</b>
Kod producenta	<b>DN-95438</b>
Kod EAN	<b>4016032501657</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>Hybryda (Europejska/French/Schuko)</b>
Włącznik	<b>Nie</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>listwa zasilająca 2x wsporniki montażowe instrukcja bezpieczeństwa</b>
Wymiary	<b>620 x 45 x 45 mm</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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