

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-rack-19-z-zabezpiezeniem-przeciwpzepięciowym-filtr-emi-rfi-7-gniazd-schuko-cee-7/3,kabel-2m,wtyk-unischuko-cee-7/7,16a>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Listwa zasilająca PDU Rack 19" z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym + filtr EMI/RFI, 7 gniazd Schuko CEE 7/3, kabel 2m, wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A,

Cena brutto	<b>120,99 zł</b>
Cena netto	<b>98,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALASSZG00000012</b>
Kod producenta	<b>DN-95441</b>
Kod EAN	<b>4016032501688</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>7</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>Przeciwpzepięciowe (OVP)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1x listwa zasilająca 2x wsporniki montażowe 1x instrukcja</b>
Wymiary	<b>482,6 x 45 x 45 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prąd rozładowania (In) - 10 kA Obrót wylotów: 45° Obudowa: aluminium Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0 Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A Wyjście: 7 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście Kab</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

Opis produktu

---

Listwa zasilająca PDU Rack 19" zab. przeciwprzepięciowe+filtr EMI/RFI, 7 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A, aluminiowa

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. 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
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: nominalne