

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-19-rack-7x-gniazdo-schuko-2-0m-1x-wtyk-unischuko-16a-wl-wyl-zabezpiecz-p-281857.html>



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wyl., zabezpieczenie przeciążeniowe, profil aluminiowy

Cena brutto	<b>100,99 zł</b>
Cena netto	<b>82,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALASSZG00000003</b>
Kod producenta	<b>DN-95403</b>
Kod EAN	<b>4016032266419</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>Tak</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2x profil kątowy do montażu w szafie</b>
Pozostałe parametry	<b>Ilość faz: 1-fazowy Moc: 3,6 kVA Napięcie: 230 V Prąd: 16 A Sposób montażu: Desktop, Pionowy, Poziomy - Rack 1U Typ gniazd: CEE 7/3 Wtyk zasilający: CEE7/7 Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>

### Opis produktu

Listwy zasilające firmy DIGITUS to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Są zoptymalizowane pod kątem montażu w szafach, a ich parametry zasilania 220/240 V przy 50/60 Hz zapewniają najlepszą sprawność przy odpowiednim stopniu wykorzystania. Zawarty w zakresie dostawy materiał montażowy 482.6 mm (19") zapewnia optymalne zamocowanie na profilach montażowych szaf. Każdą listwę zasilającą można montować w poziomie lub w pionie; w zależności od typu szafy istnieje również możliwość zamocowania listwy zasilającej gniazdami do góry lub do dołu.

- 
- 7x gniazdo wtykowe z zestykiem ochronnym 250 V AC 50/60 Hz / 16 A / 4000 W
  - Gniazda są obrócone o 35°, pozwala to na optymalne zarządzanie miejscem i łatwy dostęp
  - Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe zapewnia maksymalne bezpieczeństwo
  - Bezpieczeństwo dzięki podwójnie uziemionej wtyczce z zestykiem ochronnym
  - Przewód doprowadzający H05VV-F 35 1,5 mm o długości 2 m
  - Profil aluminiowy
  - Komponenty plastikowe z ABS UL-94V-0
  - Uziemienie na profilu aluminiowym
  - Włącznik/wyłącznik zasilania