

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-pdu-19-rack-12x-gniazdo-schuko-2x-2m-wtyk-unischuko-16a-zabezpieczenie-przecia-p-280812.html>

## Listwa zasilająca PDU 19" RACK, 12x gniazdo Schuko, 2x 2m wtyk Unischuko, 16A, zabezpieczenie przeciążeniowe, profil aluminiowy



Cena brutto	<b>144,99 zł</b>
Cena netto	<b>117,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALASSZG00000002</b>
Kod producenta	<b>DN-95405</b>
Kod EAN	<b>4016032266433</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>12</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>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Wymiary	<b>767,6 x 45 x 45 mm (wys. x szer. x gł.)</b>
Pozostałe parametry	<b>Przewód doprowadzający H05VV-F 35 1,5 mm o długości 2 m z wtyczką z zestykiem ochronnym Komponenty plastikowe z ABS UL-94V-0 Uziemienie na profilu aluminiowym Gniazda wtykowe z zestykiem ochronnym obrócone o 35° Ilość faz: 1-fazowy Moc: 7,3 kVA Napięc</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>

### Opis produktu

#### Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482.6 mm (19")

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.

- Perfekcyjne źródło prądu do obudowy 482.6 mm (19")
- Bezpieczeństwo dzięki podwójnie uziemionej wtyczce z zestykiem ochronnym
- Gniazda są obrócone o 35°, pozwala to na optymalne zarządzanie miejscem i łatwy dostęp
- Sposób montażu: Pionowy
- 2 obwody, każdy po 6 gniazd wtykowych z zestykiem ochronnym 250 V AC 50/60 Hz / 2x 16 A
- 2x zabezpieczenie przeciążeniowe
- Profil aluminiowy
- 2x profil kątowy do montażu w szafie