

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	100,99 zł
Cena netto	82,11 zł
Numer katalogowy	ALASSZG00000003
Kod producenta	DN-95403
Kod EAN	4016032266419
Pozostałe parametry	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")
Długość przewodu	2
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	7
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary rack	1U
Wtyczka	Hybryda (Europejska/French/Schuko)
Włącznik	Tak
Montaż (listwy)	Rack
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Akcesoria w zestawie	2x profil kątowy do montażu w szafie

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