

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

DN-95403

EAN 4016032266419



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x schuko, 2.0m, 1 x unischuko, 16A, wł./wył., zab. przeciążeniowe

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Listwy zasilające firmy DIGITUS® 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.

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

- 7x gniazdo wtykowe z zestykiem ochronnym 250 V AC 50/60 Hz / 16 A / 4000 W
- Profil aluminiowy

- 2x profil kątowy do montażu w szafie
- Przewód doprowadzający H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> 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°
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")
- Prąd: 16 A
- Dodatkowe właściwości: Włącznik/wyłącznik zasilania
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Sposób montażu: Desktop, Pionowy, Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.50	5,100.00	4,600.00	2,700.00	63,342,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.05	670.00	5,000.00	910.00	3,048,000.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.05	670.00	5,000.00	910.00	3,048,000.00
Netto bez opakowania	0	1.05	670.00	5,000.00	910.00	3,048,000.00

## Więcej zdjęć



