

# DIGITUS® Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, profil aluminiowy

DN-95410

EAN 4016032352778



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, aluminiowa

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")

- 8x gniazdo wtykowe z zestykiem ochronnym 250 V AC 50/60 Hz / 10A / 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 C14 zestykiem
- Komponenty plastikowe z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda wtykowe z zestykiem ochronnym obrócone o 35°
- Zabezpieczenie wstępne

### Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 2,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 10 A
- Sposób montażu: Pionowy, Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.64	53.00	28.50	25.00	37,762.50
Opakowanie wewnętrzne	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.96	50.10	11.00	5.00	2,755.50
Netto bez opakowania	1	0.87	50.10	11.00	5.00	2,755.50

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku bez nadzoru przez dzieci lub osoby pozostające pod ich opieką!
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Gniazda wielokrotne nie są przeznaczone do stałego użytku z dużymi obciążeniami!
- Wiele gniazd nie może być łączyonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wycofać z eksploatacji i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- W przypadku usterki należy wyłączyć produkt z eksploatacji i skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie otwierać produktu.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania. Do czyszczenia nie należy używać agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Wniknięcie cieczy może doprowadzić do zwarcia.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)