

# DIGITUS® Listwa zasilająca z profilem aluminiowym i bezpiecznikiem, 8-drożne gniazdo włoskie, przewód zasilający 2 m, wtyczka IEC C14

DN-95410-IT

EAN 4016032483861



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack 8x Italian Sockets+ wtyk 1xC14, 10A, aluminiowa

Listwy zasilające DIGITUS® są idealnym rozwiązaniem dla sieci lub szafy serwerowej. Pod względem dystrybucji zasilania, PDU spełnia wymagania wielu zastosowań w IT, technologii sieciowej, laboratoriach i domu. Może być montowana poziomo lub pionowo, a w zależności od typu szafy, listwa może być montowana z gniazdami skierowanymi w górę lub w dół.

### Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482,6 mm (19")

- Bezpiecznik zapasowy
- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obrót puszek: 45°
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka IEC C14, 230 Vac / 10 A

- Wyjście: 8 x włoskie gniazda, maks. 10 A na wyjście
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm<sup>2</sup>, długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)

### Atrybuty

- Napięcie: 230 V
- Prąd: 10 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

### Zawartość opakowania

- Zakres dostawy: 1 gniazdo wielokrotne, 2 wsporniki montażowe; 1 zestaw instrukcji bezpieczeństwa

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	12.12	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.21	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.88	4.50	48.30	4.50	0.00

**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)