

# DIGITUS® Listwa gniazdowa z profilem aluminiowym, 12-drożna, przewód zasilający 2 m z wtyczką ze stykiem uziemiającym

DN-95426

EAN 4016032483472



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 12x gniazdo C13 16A/230 V, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, 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. Listwę można zamontować w 19-calowym obszarze szafy, oszczędzając miejsce 1U.

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

- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 12 x IEC60320 C13, maks. 10 A na wyjście
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm<sup>2</sup>, długość: 2 m

- Napięcie znamionowe: 230–250 VAC, 50/60 Hz
- Wymiary: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)

### Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: IEC 60320 C13
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

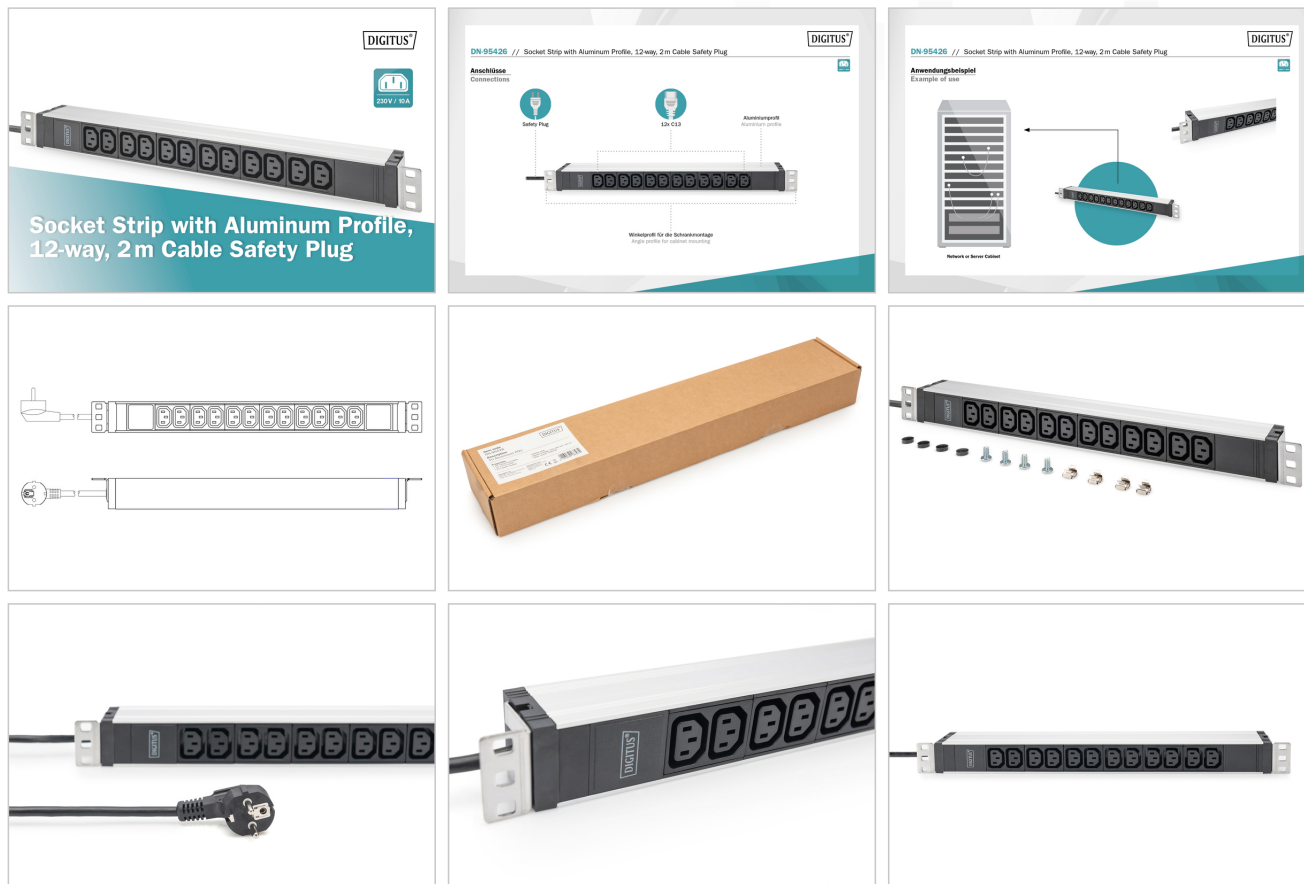
### Zawartość opakowania

- 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	1.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.85	60.00	45.00	48.30	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 łączych 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)