

# DIGITUS Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 10x gniazdo C13, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, zabezpieczenie przeciążeniowe, profil aluminiowy

DN-95404

EAN 4016032266426



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 10x gniazdo C13, 2.0m, 1x wtyk C14, 10A, zab. przeciążeniowe 10A, 2500W, 250VAC 50/60Hz, overl-prot., 1xC14

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")

- Zabezpieczenie przed wyrwaniem na każdym wyjściu (dla standardowego kabla C13)
- Bezpiecznik wejściowy 10A chroni przed przeciążeniem
- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obudowa: profil aluminiowy

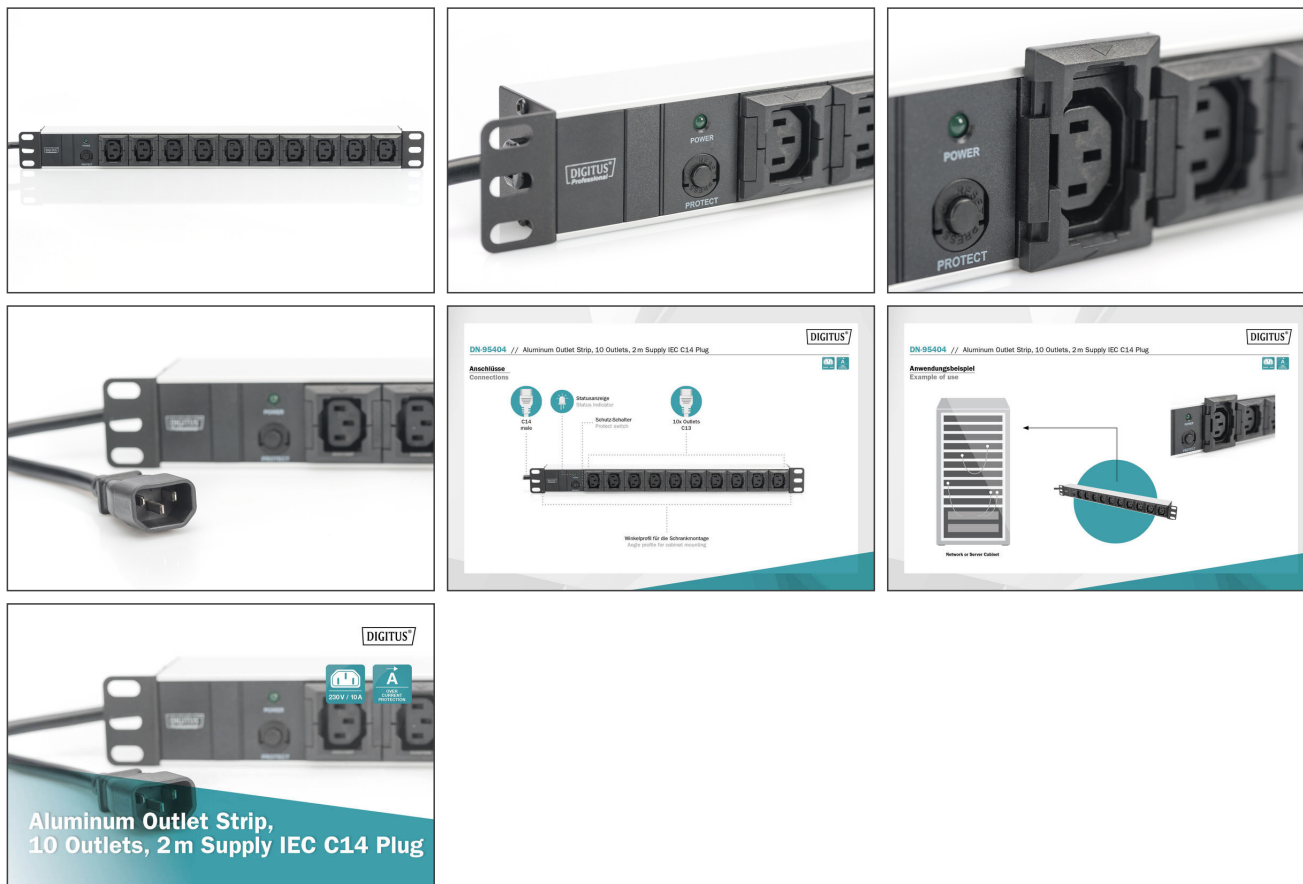
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka IEC60320 C14, 230 VAC / 10 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 10 x IEC60320 C13, maks. 10 A na wyjście, zintegrowane zabezpieczenie przed wyciągnięciem dla każdego wyjścia
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm<sup>2</sup>, długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 (19") x 45 x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)
- Zatwierdzenia: Znak CE
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 2,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 10 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazda: IEC 60320 C13
- 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 | 20              | 21.00     | 104.00         | 46.00          | 27.00         | 129,168.00      |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 1.05      | 6.80           | 50.00          | 9.10          | 3,094.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 1.05      | 6.80           | 50.00          | 9.10          | 3,094.00        |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.96      | 6.80           | 50.00          | 9.10          | 3,094.00        |

## 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 łączonych 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)