

# DIGITUS® Gniazdo wielokrotne z profilem aluminiowym i zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, zintegrowany filtr sieciowy, gniazdo 7-drożne ze stykiem uziemiającym, kabel zasilający 2 m z wtyczką

DN-95441

EAN 4016032501688



## Listwa zasilająca PDU Rack 19" zab. przeciwprzepięciowe+filtr EMI/RFI, 7 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 2m wtyk Unischuko CEE 7/7, 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. Listwa zasilająca może być zamontowana w 19-calowym obszarze szafy, zajmując niewiele miejsca (1U). Zintegrowany filtr sieciowy i zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chronią podłączone obciążenia przed zakłóceniami z sieci. W zależności od typu obudowy, listwa gniazdowa może być montowana z odczepami skierowanymi w prawo lub w lewo.

### Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w szafie sieciowej/serwerowej 19"

- Zintegrowany filtr sieciowy
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: nominalne
- Prąd rozładowania (In) - 10 kA
- Obrót wylotów: 45°
- Obudowa: aluminium

- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 7 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)

### Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na gnieździe
- Typ gniazd: CEE 7/3
- 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	9.80	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	0.98	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26

## 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)