

# DIGITUS® Gniazdo wielokrotne z profilem aluminiowym, gniazdo 8-drożne ze stykiem uziemiającym, przewód zasilający 2 m z wtyczką ze stykiem uziemiającym

DN-95401

EAN 4016032266396



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, aluminiowa

Listwy zasilające DIGITUS® to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej 482,6 mm (19"). Zoptymalizowane pod kątem montażu w szafie, listwy zasilające DIGITUS® o napięciu 220-240 V i częstotliwości 50-60 Hz oferują najlepszą wydajność przy odpowiednim obciążeniu. Dostarczony materiał montażowy 482,6 mm (19") zapewnia optymalne mocowanie do szyn profilowych szaf. Każda listwa zasilająca może być montowana poziomo lub pionowo, a w zależności od typu szafy, możliwe jest zamontowanie listwy zasilającej z odczepami skierowanymi w górę lub w dół.

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

- 8 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- 2x profile kątowe do montażu szafy
- Profil aluminiowy

- 2 m przewód zasilający H05VV-F 35 1,5 mm<sup>2</sup> z wtyczką uziemiającą
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda ze stykiem uziemiającym obróconym o 45

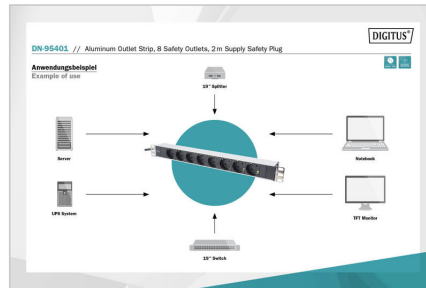
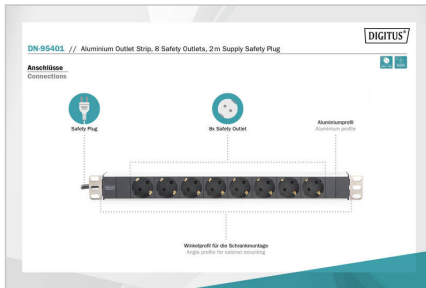
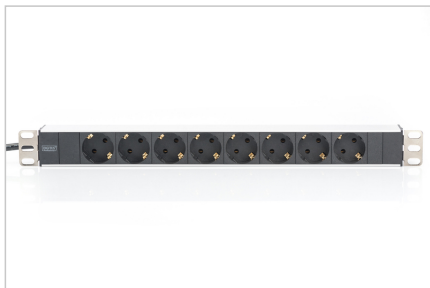
### Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Desktop, Pionowy, Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- 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	10.50	55.00	46.00	27.00	68,310.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Netto bez opakowania	1	0.96	6.70	50.00	9.10	3,048.50

## Więcej zdjęć



Aluminum Outlet Strip,  
8 Safety Outlets,  
2m Supply Safety Plug

## 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)