

# DIGITUS Listwa zasilająca z profilem aluminiowym, 8 gniazd ze stykami ochronnymi, przewód zasilający 2 m, wtyczka zgodna z normą IEC C20

DN-95428

EAN 4016032483540



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 8x gniazdo unischuko 16A/230 V, 2.0m, 1x wtyk C20, 16A, aluminiowa

Listwy zasilające DIGITUS® to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej. W kwestii dystrybucji prądu moduł dystrybucji zasilania (PDU) spełnia wymagania w zakresie dystrybucji zasilania w wielu zastosowaniach IT, technologii sieciowych, laboratoryjnych i domowych. Listwę zasilającą można zamontować w szafie serwerowej 19" 1U, co pozwala zaoszczędzić miejsce.

### Bezpieczne i profesjonalne zasilanie do montażu w szafie 19-calowej

- Montaż poziomo w szafie serwerowej 19"
- Obrót gniazd: 35°
- Obudowa: profil aluminiowy
- Komponenty z tworzywa sztucznego ABS UL-94V-0
- Wejście: Wtyczka zgodna z IEC60320 C20, 230 V AC / 16 A

- Wyjście: Gniazda do urządzeń: 8 x gniazdo Schuko DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Przewód zasilający: średnica 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 gł.)

### Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C20
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

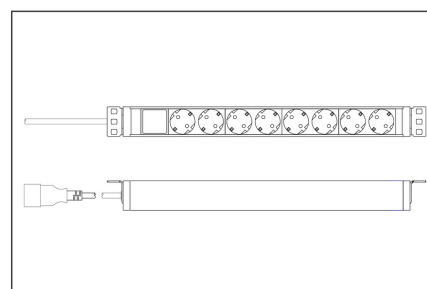
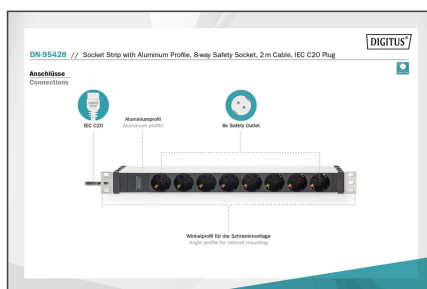
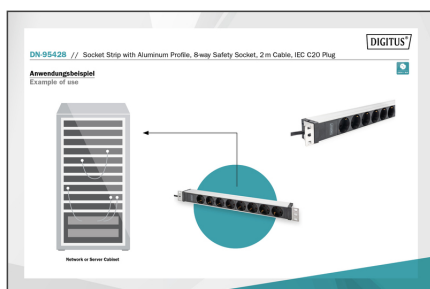
### Zawartość opakowania

- 1 x listwa zasilająca, 2 x uchwyt montażowy, 1 x instrukcja dotycząca bezpieczeństwa

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.00	29.50	19.50	52.00	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	1.00	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.95	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 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)