

DIGITUS® Aluminiowa listwa gniazdowa, 7-drożna z wyłącznikiem automatycznym

DN-95439

EAN 4016032501664



Listwa zasilająca PDU Rack 19" z wyłącznikiem nadprądowym Typ C 16BA, 7 gniazd Schuko CEE 7/3 (45°), kabel 1,8m wtyk Unischuko CEE 7/7, 16A, aluminium

Organizacja i elastyczność w szafie serwerowej dzięki listwom przyłączeniowym DIGITUS® Professional. Podłącz urządzenia centralnie do gniazd styków uziemiających ułożonych pod kątem 45°, blokowanie lub zakrywanie sąsiednich gniazd należy już do przeszłości. Idealnie dopasowane do szaf serwerowych i sieciowych 482,6 mm (19"), listwy gniazd oferują dobrze przemyślane funkcje. Dzięki dostarczonemu wspornikom montażowym, listwa z gniazdami z łatwością mieści się w siatce 482,6 mm (19") szafy sieciowej i sprawia estetyczne wrażenie. Zaprojektowana do montażu poziomego, możliwy jest również montaż pionowy. Kable zasilające do listwy gniazd są chronione przez zintegrowany wyłącznik automatyczny, który zapobiega przeciążeniu okablowania przychodzącego.

Bezpieczeństwo, organizacja i elastyczność w szafie serwerowej - listwy gniazdowe DIGITUS® 482,6 mm (19")

- 7 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000 W
- Wyłącznik automatyczny: 16 A, typ C
- Miniaturowy wyłącznik automatyczny: Zdolność wyłączenia zwarć (Icn i Ics) - 6000A
- Rozmieszczenie gniazd pod kątem 45°: brak blokowania lub zastaniania sąsiednich gniazd

- Wspornik montażowy do montażu 482,6 mm (19")
- Wysokiej jakości aluminiowa obudowa
- Blokada przed dziećmi: plastikowe osłony uszczelniają styki gniazda.
- Napięcie wejściowe: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 ~ 60 Hz
- Kabel sieciowy z wtyczką uziemiającą: 1,8 m, 3G x 1,5 mm²
- Wymiary: L 48,1 x W 4,5 x H 8,3 cm
- Waga: 800 g
- Kolor: srebrny/czarny

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482,6 mm (19")

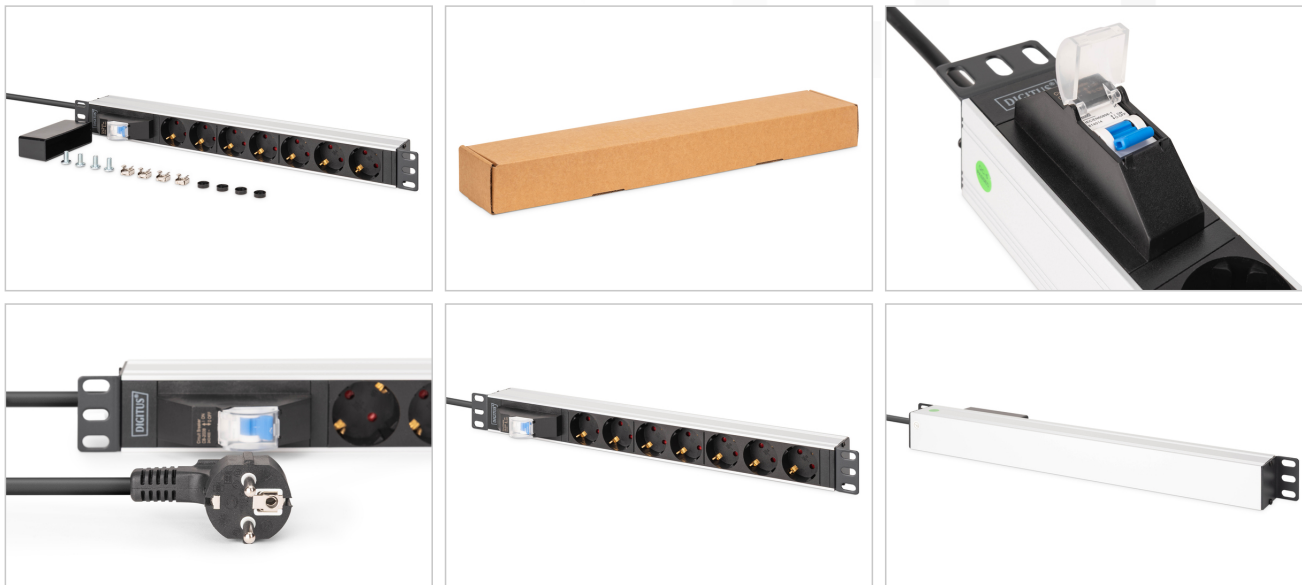
Zawartość opakowania

- 1 x 7-gniazdowa aluminiowa listwa zasilająca 482,6 mm (19"), 1U z wyłącznikiem automatycznym
- 2 x zmienne wsporniki montażowe 482,6 mm (19")
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.25	35.00	55.00	29.50	56,787.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.13	7.00	14.50	55.00	5,582.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.13	7.00	14.50	55.00	5,582.50
Netto bez opakowania	1	1.01	7.00	14.50	55.00	5,582.50

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 łączy 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