

DIGITUS® Gniazdo wielokrotne z profilem aluminiowym, gniazdo 9-drożne ze stykiem uziemiającym, kabel zasilający 2 m, wtyczka IEC C20

DN-95440

EAN 4016032501671



Listwa zasilająca PDU Rack 19", 9 gniazdo Schuko CEE7/3 (45°), kabel 2m wtyk IEC60320, 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. Listwę można zamontować w 19-calowym obszarze szafy, oszczędzając miejsce 1U.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 19"

- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obrót wylotów: 45°
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: Wtyczka IEC60320 C20, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 9 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście

- Kabel zasilający: Przekrój kabla: 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)

Atrybuty

- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Sposób pomiaru: Pomiar na wejściu PDU
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C20
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

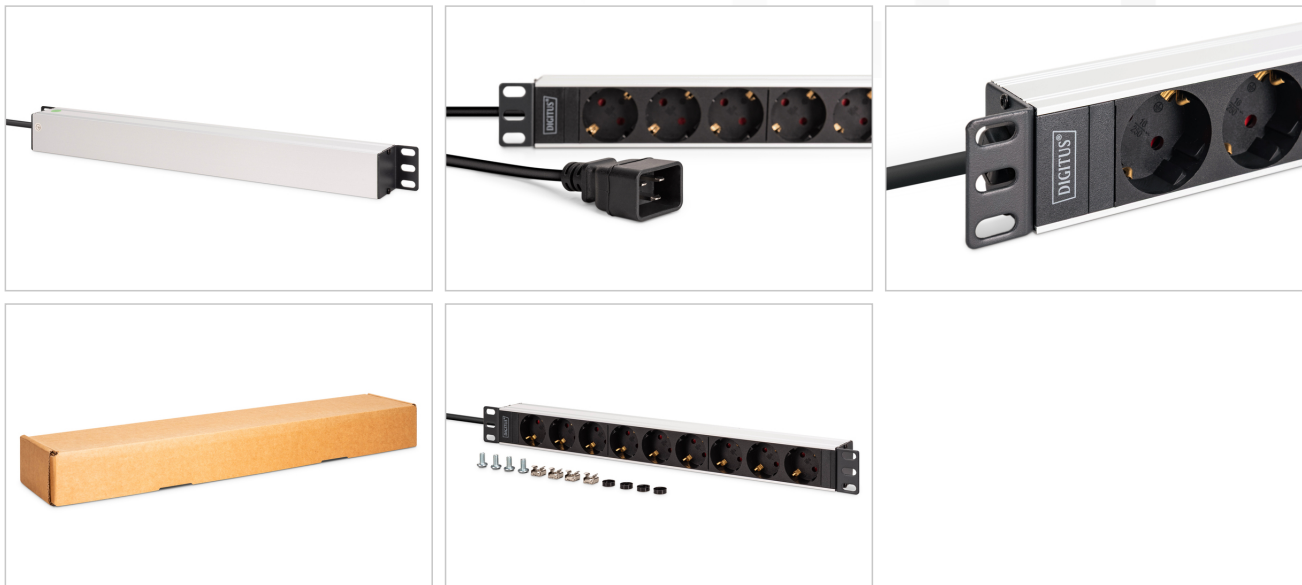
Zawartość opakowania

- 1 listwa gniazdowa, 2 wsporniki montażowe; 1 instrukcja bezpieczeństwa

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	9.40	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	0.94	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.85	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