

DIGITUS® Listwa zasilająca 10" z profilem aluminiowym, 4 gniazda CEE 7/5

DN-95418-FR

EAN 4016032482000



1U Aluminum PDU, 254 mm (10") rack mount 4x CEE 7/5, 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz

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 zasilającą można zamontować w 10-calowym obszarze szafy, oszczędzając miejsce 1U.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 10"

- Pozioma instalacja 10" w stojaku
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: 4 x CEE 7/5, maks. 16 A na wyjście

- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm², długość: 2 m
- Napięcie znamionowe: 230-250 VAC, 50/60 Hz
- Wymiary: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)

Atrybuty

- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 254 mm (10")

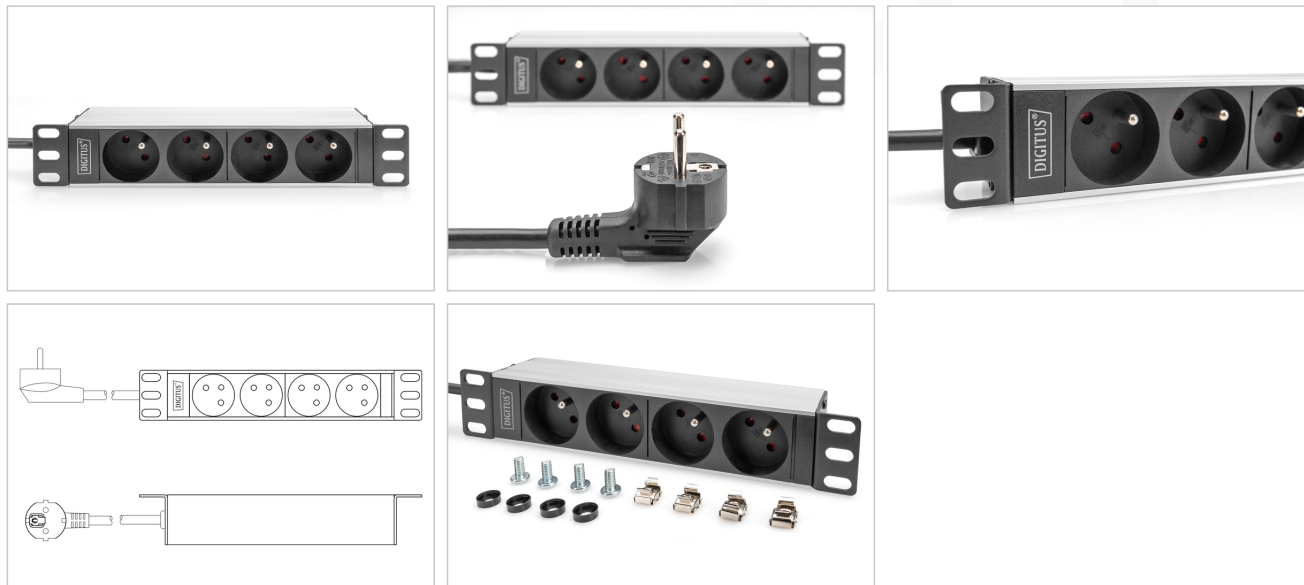
Zawartość opakowania

- 1 x 10" listwa gniazdowa, 4-drożna CEE 7/5
- 2 x profile kątowe do montażu szafki

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.60	9.70	51.00	5.80	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