

DIGITUS® Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., zabezpieczenie przepięciowe, profil aluminiowy

DN-95407

EAN 4016032339335



Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., zab. przepięciowe

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Materiał montażowy umożliwia zamocowanie listwy na profilach szafy w poziomie lub pionie oraz dodatkowo w zależności od typu szafy również gniazdami do góry lub do dołu.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 482.6 mm (19")

- Moduł zabezpieczający przed przepięciem
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Nominalny prąd rozładowania (In) - 5 kA
- Wyłącznik - zabezpieczony przed niezamierzonym wyłączeniem
- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obrót puszek: 35°
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A

- Wyjście: gniazda urządzeń 7 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

- Dodatkowe właściwości: Włęcznik/wyłącznik zasilania, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 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: CEE7/7
- 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	10.35	28.00	25.00	52.00	36,400.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Opakowanie jednostkowe	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



Aluminum Outlet Strip with Switch, 7 Safety Outlets, 2m Supply with Surge Protection

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