

DIGITUS Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 6x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wyłącznik nadprądowy, profil aluminiowy

DN-95417

EAN 4016032456636



Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 6x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wyłącznik nadprądowy 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 1x circuit breaker

Porządek i elastyczność w szafie serwerowej z listwami zasilającymi DIGITUS® Professional. Podłącz swoje urządzenia centralnie do ułożonych pod kątem 45° gniazd wtykowych uziemiających, blokowanie lub zakrywanie sąsiednich gniazdek należy już do przeszłości. Idealnie nadaje się do szaf serwerowych 482.6 mm (19"), listwy zasilające oferują dobrze przemyślane wyposażenie. Dzięki dołączonym kątownikom mocującym listwa zasilająca z łatwością mieści się w 482.6 mm (19") siatce szafy serwerowej lub sieciowej i robi dobre wrażenie. Przeznaczona do montażu poziomego, możliwy jest również montaż pionowy. Dodatkowo kątownik mocujący można umieścić na listwie zasilającej w 8 różnych położeniach, 45° i 90° w 4 kierunkach. Przewody doprowadzające listwy zasilającej są chronione przez wbudowany wyłącznik nadmiarowo-prądowy, który zapobiega przeciążeniu przewodów zasilających.

Bezpieczeństwo, porządek i elastyczność w szafie serwerowej - listwy zasilające DIGITUS® 482.6 mm (19")

- 6 gniazd wtykowych z zestykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000 W
- Wyłącznik nadmiarowo-prądowy z osłoną
- Wyłącznik nadmiarowo-prądowy: Zabezpieczenie 4.000 W
- Rozmieszczenie gniazdek 45°: Brak blokowania lub zakrywania sąsiednich gniazd wtykowych
- Kątownik mocujący do montażu 482.6 mm (19")

- Kątowniki mocujące mogą być umieszczane w 8 położeniach, pod kątem 90° i 45° w 4 kierunkach
- Wysokiej jakości obudowa aluminiowa
- Zabezpieczenie przed dziećmi: Plastikowe osłony zamykają styki gniazda
- Napięcie wejściowe: 230 V AC
- Częstotliwości: 50 ~ 60 Hz
- Przewód sieciowy z wtyczką z zestykiem ochronnym: 2 m, 3G x 1,5 mm²
- Wymiary: dł. 48,1 x szer. 4,5 x wys. 8,3 cm
- Waga: 800 g
- Kolor: srebrny/czarny

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Desktop, Pionowy, Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 1 x listwa zasilająca z 6 gniazdami wtykowymi 482.6 mm (19") aluminium, 1 U z wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym 4.000 W
- 2 x regulowany kątownik mocujący 482.6 mm (19")
- QIG (krótka instrukcja instalacji)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	8.00	48.00	37.00	32.00	56,832.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.80	12.00	65.00	5.80	4,524.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.80	78.00	12.00	8.50	7,956.00
Netto bez opakowania	1	0.71	78.00	12.00	8.50	7,956.00

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
 Lüdenschaid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com