

DIGITUS Listwa zasilająca z profilem aluminiowym, zabezpieczenie przed przepięciami, zintegrowany filtr sieciowy, 6 gniazd ze stykami ochronnymi, przewód zasilający 2 m, wtyczk

DN-95432

EAN 4016032483588



Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 6x unischuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, zab. przepięciowe+filtr

Listwy zasilające DIGITUS® to idealne rozwiązanie do szafy sieciowej lub serwerowej. W kwestii dystrybucji prądu moduł dystrybucji zasilania (PDU) spełnia wymagania w zakresie dystrybucji zasilania w wielu zastosowaniach IT, technologii sieciowych, laboratoryjnych i domowych. Listwę zasilającą można zamontować w szafie serwerowej 19" 1U, co pozwala zaoszczędzić miejsce. Zintegrowany filtr sieciowy i zabezpieczenie przed przepięciami chronią podłączone odbiorniki przed zakłóceniami z sieci elektrycznej. W zależności od typu szafy serwerowej istnieje możliwość zamocowania listwy zasilającej z gniazdami przyłączeniowymi skierowanymi w prawo lub w lewo.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w infrastrukturze szaf sieciowych/serwerowych 19"

- Wbudowany filtr sieciowy:
- Wbudowana ochrona przed przepięciami: Znamionowy prąd rozładowania (wej.) – 10 kA
- Obrót gniazd: 35°
- Obudowa: aluminium
- Komponenty z tworzywa sztucznego ABS UL-94V-0

- Wejście: Wtyczka Schuko CEE 7/7, 230 V AC / 16 A
- Wyjście: Gniazda do urządzeń: 6 x gniazdo Schuko DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Przewód zasilający: H05VV-F 3G 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, Filtr sieciowy
- 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

- Zakres dostawy: 1 x listwa zasilająca, 2 x uchwyt montażowy, 1 x instrukcja dotycząca bezpieczeństwa

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	11.82	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.18	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	1.18	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Netto bez opakowania	1	1.08	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 łączonych kaskadowo (unikaj łączenia kilku gniazd razem).
- Maksymalne podłączone obciążenie nie może zostać przekroczone.
- Uszkodzone gniazda wielokrotne należy natychmiast wyciągnąć 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
 Lüdenschoid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com