

DIGITUS® Basic IT PDU, 1-fazowy 32A, 24 x C13, 4 x C19, kabel zasilający 3 m, wtyczka IEC 60309 32 A

DN-95451

EAN 4016032485964



Listwa zasilająca PDU OU, wtyk IEC 60309 32A/250V, gniazda 24x C13 10A, 4x C19 16A, 2x zabezpiecz. 16A

Listwy zasilające DIGITUS® to doskonałe rozwiązanie dla Twojej szafy sieciowej lub serwerowej. Pod względem rozdziału prądu PDU spełnia wymagania wielu zastosowań w IT, technologii sieciowej i laboratoriach. Pojedyncze gniazda C13 i C19 są wyposażone w zabezpieczenie przed wyciągnięciem. Przeznaczona jest do montażu pionowego, co pozwala zaoszczędzić jednostki wysokości i zapewnić więcej miejsca na dodatkowe urządzenia. Listwa zasilająca z 28 gniazdami ma doskonałe właściwości fizyczne i jest przeznaczona do mocy do 8000 W (250VAC / 32A), co oznacza, że przy odpowiednim obciążeniu można uzyskać najlepszą wydajność.

Bezpieczne i profesjonalne rozwiązanie do dystrybucji zasilania do wymagających zastosowań IT w szafach sieciowych i serwerowych

- Zabezpieczenie przed wysunięciem kabla na każdym wyjściu (do standardowych kabli C13 i C19)
- Instalacja w orientacji pionowej
- Obudowa: profil aluminiowy
- Komponenty z tworzywa sztucznego ABS UL-94V-0
- Zintegrowany wyłącznik automatyczny, 2 x 16 A

- Kabel sieciowy: 4 mm², wtyczka IEC60309 32 A
- Przewód zasilający: 3 m
- Maks. Obciążenie: 8000 W / 250 V AC / 32 A (50/60Hz)
- Gniazda: 24 x gniazdo C13, 4 x gniazdo C19
- Prąd wyjściowy: C13 (10 A), C19 (16 A)
- Wymiary (dł. x szer. x gł.): 1388,5 x 45 x 60 mm
- Kolor: Czarny

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 7,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 32 A
- Sposób montażu: Pionowy
- Typ gniazd: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Wtyk zasilający: IEC 60309 32A 1-fazowy/N/PE 6h

Zawartość opakowania

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

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	15.00	41.00	161.00	17.50	115,518.00
Opakowanie wewnętrzne	1	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.75	160.00	20.00	8.00	25,600.00
Netto bez opakowania	1	3.65	160.00	20.00	8.00	25,600.00

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 łączy 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