

DIGITUS® Listwa zasilająca z profilem aluminiowym, 9 gniazd, wejście IEC C14

DN-95429

EAN 4016032483557



Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 9x gniazdo C13 10A/230 V, 1x gniazdo wej.C14, zabezp.10A, aluminiowa

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 i laboratoryjnych. Dzięki złączu wejściowemu IEC60320 C13, moduł dystrybucji zasilania (PDU) idealnie nadaje się do używania jako dodatkowe rozwiązanie 19" do dystrybucji zasilania do zasilacza awaryjnego (UPS).

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w infrastrukturze szaf serwerowych 482,6 mm (19")

- Montaż poziomo w szafie serwerowej 19"
- Bezpiecznik wejściowy 10 A chroni przed przeciążeniem.
- Obudowa: profil aluminiowy
- Komponenty z tworzywa sztucznego ABS UL-94V-0
- Wejście: IEC60320 C14, 230 V AC / 10 A

- Wyjście: Gniazda do urządzeń: 9 x IEC60320 C13, maks. 10 A na wyjście
- Wymiary: 482,6 (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x gł.)

Atrybuty

- Dodatkowe właściwości: Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 2,3 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 10 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: IEC 60320 C13
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

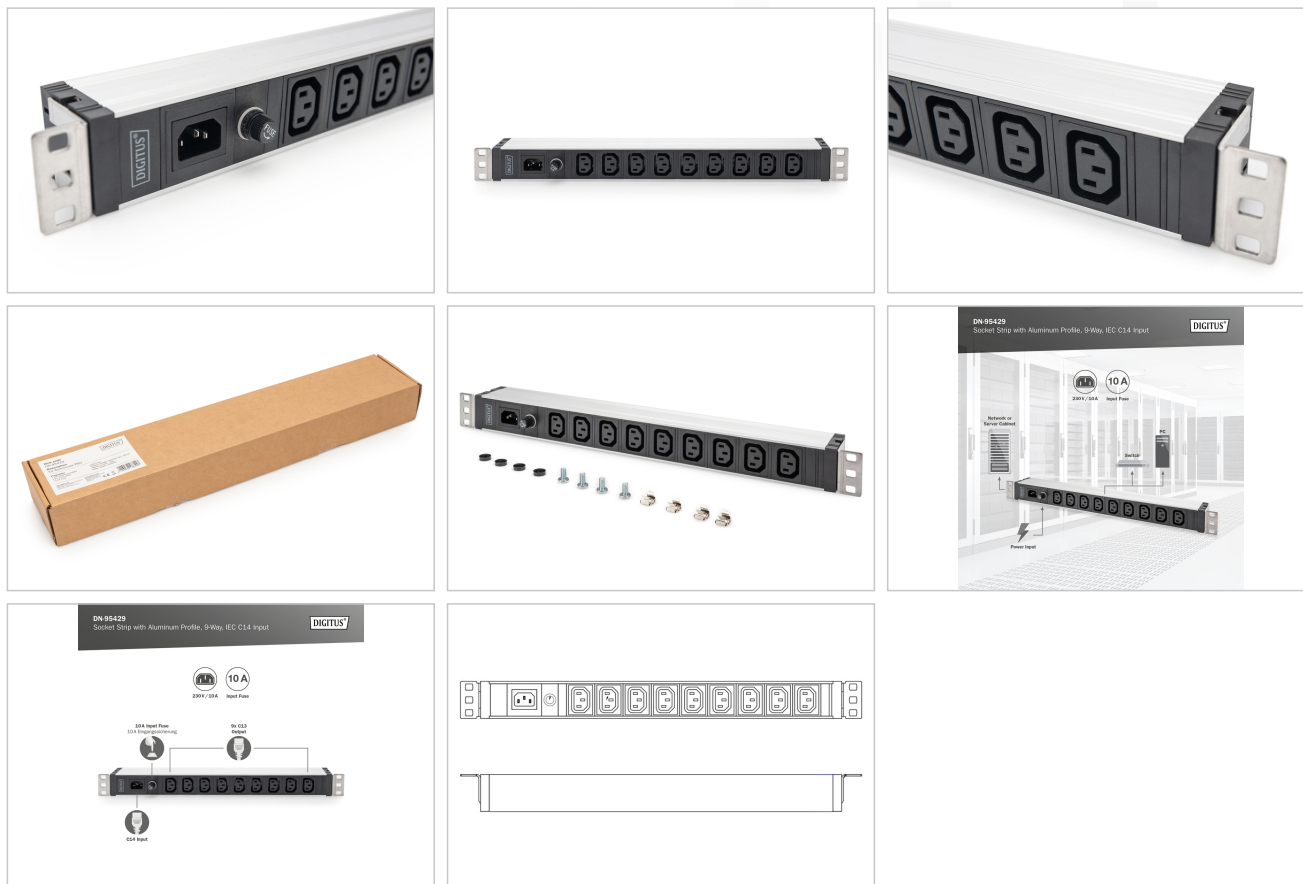
Zawartość opakowania

- 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	8.92	19.50	52.00	29.50	29,913.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.89	5.80	9.70	51.00	2,869.26
Opakowanie jednostkowe	1	0.89	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.79	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 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