

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

DN-95402

EAN 4016032266402



Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x gniazdo schuko, 2.0m 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., aluminiowa 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, switch

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Listwy zasilające firmy DIGITUS® są zoptymalizowane pod kątem montażu w szafach, a ich parametry zasilania 220–240 V przy 50–60 Hz zapewniają najlepszą sprawność przy odpowiednim stopniu wykorzystania. Zawarty w zakresie dostawy materiał montażowy 482.6 mm (19") zapewnia optymalne zamocowanie na profilach montażowych szaf. Każdą listwę zasilającą można montować w poziomie lub w pionie; w zależności od typu szafy istnieje również możliwość zamocowania listwy zasilającej gniazdami do góry lub do dołu.

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

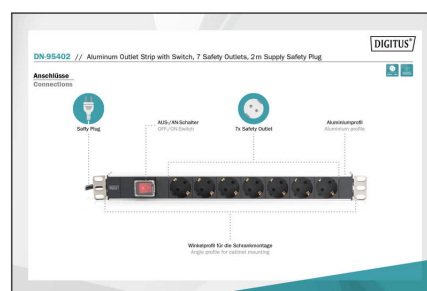
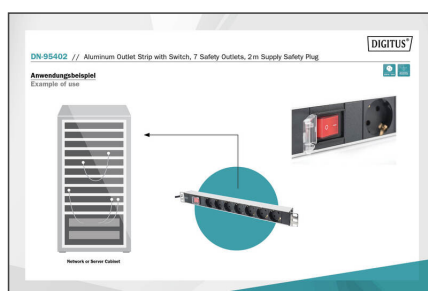
- 7 gniazd ze stykiem uziemiającym 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000W
- Profil aluminiowy

- 2x profile kątowe do montażu szafy
- 2 m przewód zasilający H05VV-F 35 1,5 mm² z wtyczką uziemiającą
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0
- Uziemienie na profilu aluminiowym
- Gniazda ze stykiem uziemiającym obróconym o 35°
- Podświetlany włącznik - zabezpieczenie przed niezamierzonym wyłączeniem
- Dodatkowe właściwości: Włącznik/wyłącznik zasilania
- 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")

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.50	51.00	49.50	41.50	104,767.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.05	6.70	50.00	9.10	3,048.50
Netto bez opakowania	1	0.96	6.70	50.00	9.10	3,048.50

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