

DIGITUS 10-calowa listwa zasilająca z profilem aluminiowym, 4 gniazda ze stykami ochronnymi

DN-95418

EAN 4016032474777



Listwa zasilająca PDU 10" Rack 4x gniazdo schuko, 2.0m, 1x wtyk schuko, 16A, aluminiowa

Poczwórna listwa zasilająca marki DIGITUS® to idealne rozwiązanie dla Twojej 10-calowej szafy sieciowej lub serwerowej. Zoptymalizowane pod kątem instalacji w szafie listwy zasilające marki DIGITUS® z napięciem 220–240 V przy 50–60 Hz zapewniają najlepszą wydajność przy odpowiednim wykorzystaniu. Dostarczony w zestawie 10-calowy materiał mocujący gwarantuje optymalne zamocowanie do szyn profilowych szaf. Każda listwa zasilająca może być montowana zarówno w poziomie, jak i w pionie, a w zależności od typu szafy istnieje możliwość zamocowania listwy zasilającej z uchwytyami skierowanymi do góry lub do dołu.

Bezpieczne i profesjonalne zasilanie w zakresie 10-cali

- Pozioma instalacja 10" w stojaku
- Obudowa: profil aluminiowy
- Elementy plastikowe wykonane z ABS UL-94V-0

- Wejście: wtyczka z uziemieniem CEE 7/7, 230 Vac / 16 A
- Wyjście: gniazda urządzeń 4 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm², długość: 2 m
- Wymiary: 254 mm (10") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)
- 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): 254 mm (10")

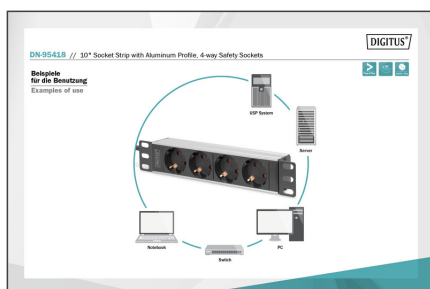
Zawartość opakowania

- 1 x 10-calowa listwa zasilająca, 4 gniazda ze stykami ochronnymi
- 2 x profil kątowy do montażu w szafie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	7.00	30.00	52.00	48.50	75,660.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	9.70	51.00	5.80	2,869.26
Netto bez opakowania	1	0.64	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