

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

DN-95407

EAN 4016032339335



## Listwa zasilająca PDU 19" Rack, 7x schuko, 2.0m, 1x wtyk unischuko, 16A, wł./wył., zab. przepięciowe 16A Plug, 250VAC 50/60Hz, switch, surge Protection

Listwy zasilające firmy DIGITUS® to perfekcyjne rozwiązanie do szaf sieciowych i serwerowych 482.6 mm (19"). Materiał montażowy umożliwia zamocowanie listwy na profilach szafy w poziomie lub pionie oraz dodatkowo w zależności od typu szafy również gniazdami do góry lub do dołu.

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

- Moduł zabezpieczający przed przepięciem
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Nominalny prąd rozładowania (In) - 5 kA
- Wyłącznik - zabezpieczony przed niezamierzonym wyłączeniem
- Poziomy montaż w szafie rack 19"
- Obrót puszek: 35°
- 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 7 x gniazdo ze stykiem uziemiającym DIN 49440, maks. 16 A na wyjście
- Kabel zasilający: przekrój kabla: 1,5 mm<sup>2</sup>, długość: 2 m
- Wymiary: 482,6 mm (19") x 45 (1U) x 45 mm (wys. x szer. x głęb.)
- Dodatkowe właściwości: Włącznik/wyłącznik zasilania, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Ilość faz: 1-fazowy
- Moc: 3,6 kVA
- Napięcie: 230 V
- Prąd: 16 A
- Sposób montażu: Poziomy - Rack 1U, Poziomy - Rack 1U
- Typ gniazd: CEE 7/3
- Wtyk zasilający: CEE7/7
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

### Zawartość opakowania

- 1 listwa gniazdowa, 2 wsporniki montażowe; 1 instrukcja bezpieczeństwa

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.35	28.00	25.00	52.00	36,400.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Opakowanie jednostkowe	1	1.04	5.00	11.50	50.50	2,903.75
Netto bez opakowania	1	0.94	5.00	11.50	50.50	2,903.75

Więcej zdjęć

