



## Listwa zasilająca do Rack'a 19" 1U, z 8 gniazd IEC C13

Listwa zasilająca składająca się z 8 gniazd 16A typu IEC C13 do zasilania urządzeń zainstalowanych w 19-calowej szafie typu Rack. Gniazda typu IEC C13 są szczególnie przydatne w połączeniach sieci komputerowych, ponieważ są zgodne z międzynarodowym standardem szeroko stosowanym w komputerach, serwerach, switchach, urządzeniach peryferyjnych itp. Pozwalają na podłączenie różnych urządzeń niezależnie od gniazd sieciowych danego urządzenia. Panel zasilający jest podłączony do sieci za pomocą wtyczki typu Schuko. Wysokość 1U. Zawiera świecący włącznik z osłoną ochronną.

<b>Nr Kat.</b>	533003
<b>Nr log.</b>	USDL8C13
<b>EAN13</b>	8424450285961

### Inne funkcje

<b>Wysokość (U)</b>	1U
---------------------	----

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	776,00 g
<b>Objętość brutto</b>	2,76 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	893,00 g
<b>Szerokość</b>	485,00 mm
<b>Wysokość</b>	50,00 mm
<b>Głębokość</b>	45,00 mm

**Główna waga  
produktu**

776,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Wysoka wytrzymałość i trwałość: wykonane ze aluminium
- Włącznik/wyłącznik wskaźnika świetlnego z osłoną ochronną
- Łatwa instalacja i użytkowanie
- 8 gniazd żeńskich IEC C13 (IEC 60320)
- Przewód zasilający o długości 2m
- Zaprojektowana jako 1U
- Wyposażona w 4 śruby i 4 nakrętki do montażu w Rack'u 19"
- Kolor czarny

## Specyfikacje techniczne : Ref. 533003

Liczba jednostek U		1
Dimensione modulare	in	19
Elektrisk tilkobling		Gniazdo
Typ gniazda		IEC C13
Liczba gniazd		8
Typ wtyczki		Schuko (Typ F)
Napięcie wejściowe	Vac	220 ... 250
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd	A	16
Maks. dostępna moc	W	3500
Tworzywo		Aluminium
Długość kabla	m	2
Szerokość	mm	485
Wysokość	mm	45
Głębokość	mm	50
Kolor		Czarny
Stopień ochrony (IP)		20