



## Ciabatta multipresa per Rack 19" 1U, con 8 Prese IEC C13

Ciabatta di 8 prese IEC C13 femmina da 16 A, per fornire alimentazione alle apparecchiature installate in rack da 19". Le prese di tipo IEC C13 sono particolarmente utili per le connessioni di rete dei computer, poiché sono conformi a uno standard internazionale ampiamente utilizzato per computer, server, switch, periferiche, ecc. È possibile collegare dispositivi diversi indipendentemente dalle prese di rete di ciascuno di essi. La ciabatta è collegata alla rete elettrica tramite una spina di tipo Schuko. Occupa 1U di altezza e incorpora un interruttore della luce con coperchio di protezione.

<b>Art.</b>	533003
<b>Art. Logico</b>	USDL8C13
<b>EAN13</b>	8424450285961

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	776,00 g
<b>Peso lordo</b>	893,00 g
<b>Larghezza</b>	485,00 mm
<b>Altezza</b>	50,00 mm
<b>Profondità</b>	45,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	776,00 g

## Si distingue per

---

- Resistente: realizzato in alluminio
- Interruttore luminoso ON/OFF con coperchio di protezione
- Grande facilità di installazione e utilizzo
- 8 prese IEC C13 femmina (IEC 60320)
- Cavo di alimentazione de 2m di lunghezza
- Progettato per occupare 1U
- Include 4 viti e 4 dadi per l'installazione in un rack da 19"
- Colore nero

## Caratteristiche tecniche : Ref. 533003

Numero di unità rack (U)		1
Distanza tra i montanti	in	19
Collegamento elettrico		Presa
Tipo di presa		IEC C13
Numero di prese		8.0000
Lunghezza del cavo	m	2
Larghezza	mm	485
Altezza	mm	45
Profondità	mm	50
Tensione d'ingresso	Vac	220 ... 250
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente massima	A	16
Potencia max.	W	3500
Materiale		Alluminio
Colore		Nero