



## Regleta para Rack 19" 1U, con 8 enchufes IEC C13

Regleta de 8 enchufes tipo IEC C13 de 16A para rack 19". Proporciona suministro energético a equipos instalados en bastidores. Los enchufes del tipo IEC C13 son especialmente útiles para conexiones de redes informáticas, ya que cumplen un estándar internacional ampliamente utilizado para ordenadores, servidores, switches, periféricos, etc. Permitiendo conectar diferentes dispositivos con independencia de las tomas de red de cada uno de ellos. El panel regleta se conecta a la corriente a través de un enchufe de tipo Schuko. Ocupa 1U de altura e incorpora un interruptor luminoso con tapa de protección.

<b>Ref.</b>	533003
<b>Ref. Lógica</b>	USDL8C13
<b>EAN13</b>	8424450285961

### Otras características

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

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	776,00 g
<b>Volumen bruto</b>	2,76 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	893,00 g
<b>Anchura</b>	485,00 mm
<b>Altura</b>	50,00 mm
<b>Profundidad</b>	45,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	776,00 g

## Destaca por

---

- Resistente: fabricado en aluminio
- Interruptor ON/OFF luminoso con tapa de protección
- Gran facilidad de instalación y utilización
- 8 enchufes IEC C13 hembra (IEC 60320)
- Cable de alimentación de 2m de longitud
- Diseñados para ocupar 1U
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"
- Color negro

## Especificaciones técnicas : Ref. 533003

Número de unidades rack (U)		1
Tamaño modular (estándar)	in	19
Tipo de conexión eléctrica		Toma
Tipo de toma eléctrica		IEC C13
Número de tomas		8
Tipo de enchufe eléctrico		Schuko (Tipo F)
Voltaje de entrada	Vac	220 ... 250
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Corriente máx.	A	16
Potencia máx.	W	3500
Material		Aluminio
Longitud del cable	m	2
Ancho	mm	485
Alto	mm	45
Profundidad	mm	50
Color		Negro
Índice de protección (IP)		20