



Stromverteilereinheit (PDU) für 19" Schränke 1HE, mit 8 IEC C13-Steckdosen

Stromverteilereinheit (PDU) mit 8 IEC C13-Steckdosen 16A zur Stromversorgung von Geräten, die in einem 19"-Rack installiert sind. Die IEC-Steckdosen des Typs C13 eignen sich besonders für den Anschluss von Computernetzwerken, da sie einer internationalen Norm entsprechen, die für Computer, Server, Schalter, Peripheriegeräte usw. weit verbreitet ist. So können verschiedene Geräte unabhängig von den Netzsteckdosen der einzelnen Geräte angeschlossen werden. Das Bedienfeld wird über einen Schuko-Stecker an das Stromnetz angeschlossen.

Es nimmt 1 HE Höhe ein und verfügt über einen Leuchtmelderschalter mit Schutzabdeckung.

Ref.Nr.	533003
Art.Nr.	USDL8C13
EAN13	8424450285961

Andere Eigenschaften

Höhe (HE)	1HE
------------------	-----

Verpackung

Physische Daten

Nettogewicht	776,00 g
Bruttovolumen	2,76 dm ³
Bruttogewicht	893,00 g
Breite	485,00 mm

Karton	1 Stk.	Höhe	50,00 mm
		Tiefe	45,00 mm
		Bauteilgewicht	776,00 g

Highlights

- Hohe Festigkeit und Haltbarkeit: aus aluminium
- Lichtanzeige Ein/Aus-Schalter mit Schutzabdeckung
- Extrem einfache Installation und Verwendung
- 8 x IEC C13-Steckdosen (IEC 60320)
- 2m langes Netzkabel
- Bauweise als 1HE
- Inklusive 4 Schrauben und 4 Muttern für den Einbau in ein 19"-Rack
- Schwarz Farbe

Technische Spezifikationen : Ref. 533003

Anzahl der Höheneinheiten (HE)		1
Rastermaß	in	19
Elektrischer Anschluss		Steckdose
Steckdose-Typ		IEC C13
Steckdosen-Anzahl		8
Stecker-Typ		Schuko (Typ F)
Eingangsspannung	Vac	220 ... 250
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz
Max. Stromaufnahme	A	16
Maximale Leistung	W	3500
Material		Aluminium
Kabellänge	m	2
Breite	mm	485
Höhe	mm	45
Tiefe	mm	50
Farbe		Schwarz
Schutzindex (IP)		20