



Panneau Multiprise pour Baie 19" 1U, avec 8 Prises IEC C13

Panneau de 8 prises de type IEC C13 femelles 16A, pour l'alimentation électrique des produits installés en baies 19". Les prises de type CEI C13 sont particulièrement utiles pour les connexions de réseaux informatiques, car elles sont conformes à une norme internationale largement utilisée pour les ordinateurs, les serveurs, les switches, les périphériques, etc. Ainsi, il est possible de connecter différents appareils indépendamment des prises réseau de chacun des dispositifs. Le panneau multiprise est connectée au réseau via une connexion de type Schuko.

Il occupe 1U de hauteur et intègre un interrupteur lumineux avec protection.

Réf.	533003
Réf. Logique	USDL8C13
EAN13	8424450285961

Autres caractéristiques

Hauteur (U)	1U
-------------	----

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	776,00 g
Poids brut	893,00 g
Largeur	485,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Profondeur	45,00 mm
Poids du produit	776,00 g

Vous aimerez

- Résistant : fabriqué en aluminium
- Interrupteur ON/OFF lumineux avec couvercle de protection
- Grande facilité d'installation et d'utilisation
- 8 prises femelles IEC C13 (IEC 60320)
- Câble d'alimentation de 2m de longueur
- Couleur noir (RAL 9005)
- Conçu pour occuper 1U
- Intègre 4 vis et 4 boulons pour l'installation en baie de 19"

Caractéristiques techniques : Ref. 533003

Nombre d'unités rack (U)		1
Dimension modulaire	in	19
Raccordement électrique		Prise
Type de prise		IEC C13
Nombre de prises		8.0000
Longueur de câble	m	2
Largueur	mm	485
Hauteur	mm	45
Profondeur	mm	50
Tension d'entrée	Vac	220 ... 250
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Courant max.	A	16
Puissance max.	W	3500
Matériel		Aluminium
Couleur		Noir