

Unité de distribution d'alimentation 1U 8 ports montable en rack avec prises C13 - 16 A
- Cordon d'alimentation CEE7/7 de 3 m

N° de produit: PDU08C13EU



Cette unité de distribution d'alimentation montée en rack est équipée de huit sorties C13 et s'intègre dans 1U d'espace rack pour alimenter votre équipement monté en rack. Elle fournit 16 A d'alimentation à partager entre les huit sorties.

Contrairement à d'autres solutions d'alimentation en rack dont la fiabilité d'installation laisse à désirer, cette unité de distribution d'énergie est conforme à la norme EIA-310D, ce qui garantit une installation sécurisée et soignée dans n'importe quel rack de 19" disposant d'1U d'espace disponible. Des vis et écrous pour rack sont également inclus afin de disposer du matériel nécessaire à une installation rapide et sans effort.

Pour une compatibilité optimale avec vos appareils, cette unité de distribution d'énergie est équipée de sorties C13, ce qui convient parfaitement à de nombreux appareils grand public, tels que les équipements informatiques et de bureau, les instruments de mesure et les appareils médicaux. En outre, grâce à ses huit sorties C13, cette unité est en mesure d'alimenter la totalité de votre rack.

En cas de surtension inopinée lors d'une coupure de courant ou d'autres anomalies, cette unité de distribution d'alimentation protège votre équipement contre des dommages potentiellement très coûteux, grâce à un double disjoncteur intégré.

Le boîtier de cette unité est également conçu en acier robuste pour lui assurer une durabilité maximale, quel que soit son environnement.

Le modèle PDU08C13EU bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez huit sorties d'alimentation facilement accessibles à votre rack de serveur
- Alimentez vos équipements montés en rack via les prises d'alimentation C13

Spécifications techniques

- Facilitez-vous l'installation avec une unité de distribution d'alimentation 1U conforme à la norme EIA-310D
- Bénéficiez d'une compatibilité optimale grâce à une unité de distribution d'alimentation équipée de sorties C13
- Cordon d'alimentation C19 vers CEE7/7 de 3 m inclus
- Protégez votre équipement grâce au double disjoncteur intégré à l'unité de distribution d'alimentation
- Châssis en acier robuste et durable
- Conception de montage en rack 1U

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Form Factor	Horizontal
Compatibilité avec les prises d'alimentation	8
Montage sur bâti	Oui

Performance

Spécifications générales	Protection contre les surtensions : 3 600 Joules
	Phase d'alimentation : Adaptateur d'alimentation monophasé
	Cordon d'alimentation inclus : C19 vers CEE7/7 de 3 m

Courant d'entrée maximal par phase	16A
Appel de courant total maximal par phase	16A
Courant d'entrée réduit réglementaire (Amérique du Nord)	16A
Tension d'entrée nominale	110V - 240V
Tension de sortie nominale	110V - 240V
Tension de sortie maximale	240V
Capacité de charge	3840 VA

Connecteur(s)

Connecteur(s) d'entrée	1 - IEC C20 (16A, 3 conductor) Power
Connecteurs de sortie	8 - IEC C13 (10A, 3 conductor) Power Receptacle

Alimentation

Tension d'entrée	110V-240V AC
------------------	--------------

Caractéristiques physiques

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Largeur du produit	18.9 in [48.0 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.4 cm]
Poids du produit	4.4 lb [2.0 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	21.7 in [55.0 cm]

Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	3.2 in [8.2 cm]
Poids brut	4.9 lb [2.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Unité de distribution d'alimentation montable en rack
	1 - Cordon d'alimentation C19 vers CEE7/7 de 3 m
	4 - Vis M5
	4 - Écrous cage M5
	1 - Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis