

APC Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 16A 100-240V -

Marque : APC Code produit: AP8659

Nom du produit : Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par

prise avec commutation - 0U 16A 100-240V -

Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 16A 100-240V -

APC Netshelter - Rack PDU 2G - Mesuré par prise avec commutation - 0U 16A 100-240V -:

Cette unité de distribution éléctrique (PDU) pour rack intègre des prises commutées et mesurées, permettant un contrôle avancé et personnalisable de l'alimentation, ainsi qu'une mesure précise de la consommation. Ce produit permet d'optimiser l'efficacité énergétique en gérant les priorités du délestage de charge, prolongeant ainsi la durée de fonctionnement des équipements sensibles. Équipé de 21 prises CEI 60320 C13 et 3 prises CEI 60320 C19 en sortie, ce produit offre une grande flexibilité pour connecter vos équipements. Le produit repond aux normes VDE, EN 55022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3.



Design		Certificat	
Types de PDU * Capacité du rack *	Avec mesure en ligne, Metered-by- outlet, Commutable 0U	Certification	EN 55022 A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC 15 A, ICES-003, PSE, UL, VCCI A, VDE
Montage	verticale	Conditions environnementales	
Couleur du produit	Noir	Température d'opération	-5 - 45 °C
Connectivité		Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Nombre de prises en sortie * Types de sortie AC *	24 sortie(s) CA Coupleur C13, Coupleur C19	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95% 5 - 95%
Caractéristiques de gestion		Taux d'humidité relative (stockage) Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre	Poids et dimensions	
Puissance		Largeur	56 mm
Tension nominale à l'entrée * Fréquence d'entrée AC	200-230 V 50 - 60 Hz	Profondeur Hauteur Poids	51 mm 1829 mm 6,09 kg
Intensité (max.) *	16 A	Informations sur l'emballage	
Tension nominale de sortie Capacité d'alimentation/charge	200-230 V 3680 VA	Poids du paquet Largeur du colis	8,36 kg 162 mm
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Profondeur du colis	117 mm
Utilisation maximale de courant par	16 A	Hauteur du colis	2038 mm
phase Puissance max.	3680 W	Données logistiques	
Certificat		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	537,26
Certificats de conformité	RoHS		





731304299509

0731304299509

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.