



APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A

Marque : APC

Code produit: AP7821B

Nom du produit : APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A



APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A:

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 3300 VA et peut recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 20 A. Le produit est certifié cUL, CSA, VDE, GOST et UL. Il est conforme aux normes FCC partie 15 classe A, ICES-003 et UL 60950.

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 3300VA - 1U - 16A. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 0U/1U, Montage: horizontale/verticale. Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C20. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V, Intensité (max.): 20 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certificats de conformité: RoHS, Certification: cUL, C-tick, CE, CSA, FCC 15 A, GOST, ICES-003, UL 60950, UL Listed, VCCI, VDE

Design		Certificat	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne	Certificats de conformité	RoHS
Capacité du rack *	0U/1U	Certification	cUL, C-tick, CE, CSA, FCC 15 A, GOST, ICES-003, UL 60950, UL Listed, VCCI, VDE
Montage	horizontale/verticale		
Couleur du produit	Noir		
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de prises en sortie *	8 sortie(s) CA	Température d'opération	-5 - 45 °C
Prise mâle	Coupleur C20	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caractéristiques		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Voyants	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Largeur	444 mm
Puissance		Profondeur	102 mm
Tension nominale à l'entrée *	200-230 V	Hauteur	44 mm
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Poids	1,74 kg
Intensité (max.) *	20 A	Informations sur l'emballage	
Tension de sortie	230 V	Poids du paquet	2,92 kg
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA	Largeur du colis	470 mm
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Profondeur du colis	337 mm
Utilisation maximale de courant par phase	16 A	Hauteur du colis	64 mm
Puissance max.	3680 W		



0731304331513



731304331513

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.