

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 7400 VA - 2U - 32A



Marque : APC Code produit: AP7822B

Nom du produit : APC NetShelter Metered Rack PDU -

Prises mesurées - 7400 VA - 2U - 32A

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 7400 VA - 2U - 32A

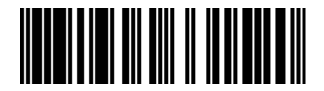
APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 7400 VA - 2U - 32A:

Ce bandeau de prises rackables APC fournit une alimentation électrique fiable et sécurisée à vos équipements informatiques. Il délivre une puissance maximale de 7400 VA et peut recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 32 A. Le produit est certifié C-Tick, CE, GOST, IRAM, VDE, MIC et VCCI. Il est conforme aux normes FCC partie 15 classe A et ICES-003.

APC NetShelter Metered Rack PDU - Prises mesurées - 7400 VA - 2U - 32A. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Capacité du rack: 2U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 16 sortie(s) CA, Types de

en ligne, Capacité du rack: 2U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 16 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC309. Longueur de câble: 3,66 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension. Tension nominale à l'entrée: 208-230 V, Intensité (max.): 32 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

Design		Puissance	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne	Dispositifs de protection électrique	Surcharge
Type Capacité du rack *	Monophasé 2U horizontale/verticale Noir	Puissance max.	7680 W
		Certificat	
Montage		Certificats de conformité	RoHS
Couleur du produit Bouton marche/arrêt intégré	Noir	Certification	C-tick, CE, FCC 15 A, GOST, ICES-003, IRAM, MIC, VDE, VCCI
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de prises en sortie *	16 sortie(s) CA	Température d'opération	-5 - 45 °C
Prise mâle	IEC309	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Types de sortie AC * Type de connexion d'entrée	Coupleur C13, Coupleur C19 IEC 309 32A 2P+E	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Connexions de sortie	12 x C13 4 x C19	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Caractéristiques		Poids et dimensions	
Voyants	/	Largeur	444 mm
Longueur de câble	3,66 m	Profondeur	112 mm
Caractéristiques de gestion		Hauteur	88 mm
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Poids	3,36 kg
Puissance	. 5 .	Informations sur l'emballage	
Tension nominale à l'entrée *	208-230 V	Poids du paquet	5,41 kg
Fréquence d'entrée AC	208-230 V 50 - 60 Hz	Largeur du colis	508 mm
Intensité (max.) *	30 - 60 HZ	Profondeur du colis	368 mm
Capacité d'alimentation/charge	7680 VA	Hauteur du colis	140 mm
Courant d'entrée maximum par		Données logistiques	
phase	32 A	Empreinte carbone totale (kg of	8952,07
Utilisation maximale de courant par phase	32 A	CO2e)	,





731304331520

0731304331520

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.