

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 230V - 16A - (20)C13 - (4)C19 IEC309 - 0,91m

Marque : APC Code produit: AP7551

Nom du produit : APC NetShelter - Basic Rack PDU - 230V -

16A - (20)C13 - (4)C19 IEC309 - 0,91m

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 230V - 16A - (20)C13 - (4)C19 IEC309 - 0,91m

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 230V - 16A - (20)C13 - (4)C19 IEC309 - 0,91m:

Ce bandeau de prises basique APC est utilisé pour alimenter en électricité les équipements installés dans une armoire de serveur ou un rack. Il est conçu pour recevoir une tension de 200 à 230V et une intensité maximale de 16A. Le produit est certifié CE, GOST, IRAM et VDE. Il est conforme à la directive RoHS de l'UE, garantissant qu'il est exempt de substances dangereuses.

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 230V - 16A - (20)C13 - (4)C19 IEC309 - 0,91m. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U, Montage: verticale. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Type de connexion d'entrée: IEC 309 16A 2P+E. Longueur de câble: 0,91 m. Tension nominale à l'entrée: 230 V, Tension nominale de sortie: 230 V, Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA. Certification: CCC,CE,GOST,IRAM,VDE

Design		Certificat	
Types de PDU *	Basique	Certification	CCC,CE,GOST,IRAM,VDE
Capacité du rack *	0U verticale Noir	Conditions environnementales	
Montage Couleur du produit		Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 45 °C -25 - 65 °C
Connectivité		Humidité relative de	5 - 95%
Nombre de prises en sortie *	24 sortie(s) CA	fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Ports E/S	IEC-309 16 A plug (20) IEC-320-C13 (4) IEC-320-C19	Poids et dimensions	
Type de connexion d'entrée	IEC 309 16A 2P+E	Largeur Profondeur	55,9 mm 43,9 mm
Caractéristiques		Hauteur	1619,3 mm
Longueur de câble	0,91 m	Poids	4,86 kg
Puissance		Informations sur l'emballage	
Tension nominale à l'entrée *	230 V	Poids du paquet	5,77 kg
Tension nominale de sortie	230 V	Largeur du colis	152 mm
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA	Profondeur du colis	127 mm
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Hauteur du colis	2134 mm
Puissance max.	3680 W		



731304207917

0731304207917





999994594414

0999994594414

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.