



APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19

Marque : APC

Code produit: AP9559

Nom du produit : APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19

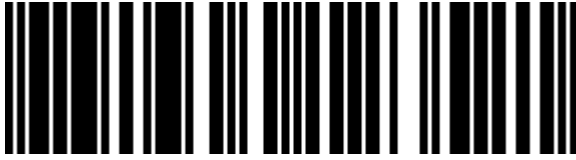
APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19:

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 120 à 230V et une intensité maximale de 16A. Le produit est certifié cUL, CE, UL, VDE et Victoria. Il est conforme à la directive RoHS de l'UE, garantissant qu'il est exempt de substances dangereuses.

APC NetShelter - Basic Rack PDU - 1U - 16A - 208/230V - (10)C13 & (2)C19. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U/1U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 12 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20. Longueur de câble: 2,5 m. Capacité d'alimentation/charge: 3680 VA, Courant d'entrée maximum par phase: 16 A, Puissance max.: 3680 W. Largeur: 447 mm, Profondeur: 57,2 mm, Hauteur: 44,5 mm

Design		Puissance	
Types de PDU *	Basique	Capacité d'alimentation/charge	3680 VA
Type	Monophasé	Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité du rack *	0U/1U	Puissance max.	3680 W
Montage	horizontale/verticale	Conditions environnementales	
Couleur du produit	Noir	Température d'opération	0 - 45 °C
Connectivité		Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Nombre de prises en sortie *	12 sortie(s) CA	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Prise mâle	Coupleur C20	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Types de sortie AC *	Coupleur C13, Coupleur C19	Poids et dimensions	
Ports E/S	Output Connections - (10)IEC 320 C13; (2)IEC 320 C19 Input Connection Type - IEC-320 C20	Largeur	447 mm
Caractéristiques		Profondeur	57,2 mm
Longueur de câble	2,5 m	Hauteur	44,5 mm
		Poids	980 g



0731304123521



731304123521

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.