

## APC Easy PDU - Mesuré - 1U - 16A 230V - (8)C13

Marque : APC Code produit: EPDU1016M

Nom du produit : Easy PDU - Mesuré - 1U - 16A 230V -

(8)C13

Easy PDU - Mesuré - 1U - 16A 230V - (8)C13

APC Easy PDU - Mesuré - 1U - 16A 230V - (8)C13:

Ce PDU fournit une distribution fiable de l'alimentation électrique grâce à ses 8 prises de type C13. Courant nominal 16A sous 230V. Facile à installer et à utiliser. Capable de gérer une charge jusqu'à 16 ampères et une tension de 230V, ce PDU permet d'optimiser la consommation et la distribution d'énergie. Ce PDU facilite l'organisation et la gestion des câbles au sein du rack. Il permet également de regrouper toutes les connexions d'alimentation au même endroit et d'améliorer la circulation de l'air. Ce produit répond aux normes de déclaration REACh et RoHS UE. Il doit être recyclé selon les normes DEEE et suivre un protocole spécifique.





Design		Certificat	
Type Mor Capacité du rack * 1U	Avec mesure en ligne Monophasé 1U horizontale Aluminium Noir LCD	Certificats de conformité Certification	RoHS CE, TUV
		Conditions environnementales	
Montage Matériau du boîtier/corps Couleur du produit Écran Bouton marche/arrêt intégré		Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	-5 - 45 °C -25 - 65 °C 5 - 95%
Connectivité		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Nombre de prises en sortie *	8 sortie(s) CA	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Prise mâle	Coupleur C20	Poids et dimensions	
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Largeur	482 mm
Caractéristiques		Profondeur	44 mm
Connexion en guirlande Voyants	×	Hauteur Poids	44 mm 700 g
Longueur de câble	2,5 m	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques de gestion		Manuel d'utilisation	✓
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Informations sur l'emballage	
Micrologiciel évolutif	<b>✓</b>	Poids du paquet	1,4 kg
Puissance		Largeur du colis Profondeur du colis	560 mm 150 mm
Tension nominale à l'entrée *	50 - 60 Hz	Hauteur du colis	80 mm
Fréquence d'entrée AC		Données logistiques	
Intensité (max.) * Tension nominale de sortie Capacité d'alimentation/charge	16 A 208/230 V 3680 VA	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	5177,36
Courant d'entrée maximum par phase	16 A		

Pu	ICC	:an	CO

Puissance max.

3680 W





731304405078

0731304405078

## **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.