

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, ZeroU, 16A, 100-240V, (21) C13 (3) C19

AP8459WW

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

#### Présentation

Les appareils de distribution de l'alimentation en rack avec compteur d'APC fournissent une alimentation sur prise individuelle qui permet une optimisation de l'énergie et une protection des circuits. La mesure du courant permet une surveillance à distance en temps réel des charges connectées. Les PDU en rack avec compteur fournissent des données d'utilisation de l'énergie qui permettent aux responsables de centres de données de prendre des décisions éclairées en matière d'équilibrage des charges et de dimensionnement des environnements informatiques afin de réduire le coût total de possession. Les PDU en rack avec compteur offrent une véritable surveillance de l'alimentation et se composent d'un port pour capteur de température/humidité, de prises CEI à verrouillage et de disjoncteurs extra-plats. Les PDU en rack avec compteur sont accessibles et configurables par le biais d'interfaces Web, SNMP ou Telnet sécurisées. Les utilisateurs bénéficient par ailleurs de plates-formes de gestion centralisée APC avec InfraStruxure Central, Operations, Capacity et Energy Efficiency.

#### Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	0U
Equipement inclus	Terminaison port CAN Guide d'installation Supports de montage en rack Guide de sécurité Câble de configuration série

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	182,9 cm
Largeur	5,6 cm
Profondeur	5,1 cm
Poids du produit	6,08 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Rack montée

### Entrée

Courant nominal (In)	16 A
----------------------	------

Tension admissible	100...240 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Load Capacity	3300 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Sortie

Nombre de prises d'alimentation	21 CEI 60320 C13 3 CEI 60320 C19
---------------------------------	-------------------------------------

## Conformité

Certifications du produit	PSE listé UL VCCI classe A VDE
---------------------------	---

Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 classe A ICES-003
--------	--

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

## Emballage

Hauteur de l'emballage 1	203,7 cm
Largeur de l'emballage 1	16,3 cm
Longueur de l'emballage 1	11,7 cm
Poids de l'emballage 1	8,35 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	203,7 cm
Largeur de l'emballage 2	11,7 cm
Longueur de l'emballage 2	16,3 cm
Poids de l'emballage 2	8,346 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui

<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>DEEE</b>	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
<b>Optimisation de l'efficacité énergétique</b>	Produit économe en énergie
<b>Take-back</b>	Take-back program available

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

## Remplacement(s) recommandé(s)