

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

Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale

200 V
208 V
230 V

Type du PDU

Metered outlet

Tension de sortie principale

200 V
208 V
230 V

Input Connection Type

IEC 60320 C20

Nombre d'unité de rack

0U

Équipement 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

6,08 kg

Emplacement de montage

Côté

Montage préconisé

No preference

Mode d'installation

Rack montée

Position de montage

Vertical

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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

Remplacement(s) recommandé(s)