

# AP8481

## APC Rack PDU 2G, Metered-by-Outlet, ZeroU, 11.0kW, 230V, (21) C13 (3) C19



### Présentation

Présentation	<p>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.</p>
Lead time	Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Type du PDU	Metered outlet
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
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 du produit	8,21 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Vertical

## Entrée

Courant nominal (In)	16 A
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	11000 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	Répertorié cUL Listé UL 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 ambiante de 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	10,48 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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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

---