

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Rack PDU 2G, Metered by Outlet with Switching, ZeroU 32A 230V (21) C13 (3)

AP8653

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

#### Présentation

La combinaison des bandeaux de prises commutées et des bandeaux de prise mesurées permet un contrôle avancé et personnalisable par l'utilisateur de l'alimentation, ainsi qu'une mesure de l'alimentation par prise. Les contrôles à distance au niveau des prises permettent d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de recyclage de l'alimentation, et ainsi de redémarrer à distance les équipements et de limiter l'utilisation illicite des prises. Les retards de séquences d'alimentation permettent aux utilisateurs de déterminer l'ordre dans lequel les équipements associés doivent être mis sous ou hors tension. Évitez la surcharge des circuits pendant la reprise de l'alimentation et prolongez la durée de fonctionnement des équipements sensibles en gérant les priorités du délestage de charge. La mesure du courant permet de surveiller les charges connectées, à distance et en temps réel. Les bandeaux de prises commutées assurent un contrôle de l'alimentation en temps réel et sont dotés d'un port pour sonde de température/d'humidité et de prises IEC verrouillables. Des alertes définies par l'utilisateur émettent un avertissement en cas de risque de surcharge afin d'éviter les pannes de votre matériel informatique sensible. Les utilisateurs peuvent accéder aux bandeaux de prises commutées, les configurer et les contrôler via des interfaces Web, SNMP, ou Telnet, mises à disposition par les plates-formes de gestion centralisée d'APC via InfraStruxure Central, Capacity Manager et Change Manager.

#### Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60309 32 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	0U
Longueur de câble	3,00 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	8,23 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference

Mode d'installation	Rack montée
---------------------	-------------

Compatible USB	No
----------------	----

## Entrée

Tension admissible	220...240 V
--------------------	-------------

Courant de ligne max	32 A
----------------------	------

Limites du courant d'entrée	32 A
-----------------------------	------

Load Capacity	7400 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	VDE
---------------------------	-----

Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
--------	--

## 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	203,8 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	16,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	11,8 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	10,5 kg
------------------------	---------

Type d'emballage 2	CAR
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	203,8 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	11,8 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	16,2 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	10,5 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>
-------------------	---

<b>Sans plomb</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<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)