

# Fiche Produit

Spécifications



## Rack PDU 2G, Switched, ZeroU, 20A, 100-120V, (24) 5-20R

AP8930

## Présentation

### Présentation

APC Switched Rack Power Distribution Units (PDUs) enable advanced, user-customizable power control and active monitoring. Remote outlet level controls allow power on/off functionality for power recycling to remotely reboot equipment and restrict unauthorized use of individual outlets. Power sequencing delays allow users to define the order in which to power up or down attached equipment. Avoid circuit overload during power recovery and extend uptime of critical equipment by prioritizing the load shedding. Current metering provides real-time remote monitoring of connected loads. Switched Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and low profile circuit breakers. User-defined alarms warn of potential circuit overloads before critical IT failures occur. Users can access, configure, and control Switched Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces and is complimented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Capacity Manager and Change Manager.

### Lead time

Généralement disponible en stock

## Principal

couleur	Noir
fonction produit	PDU
Type du PDU	Commuté
Cord length	3,00 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité

## Complémentaire

Tension d'entrée principale	120 V
hauteur	179,1 cm
largeur	5,5 cm
Tension de sortie principale	120 V
profondeur	4,6 cm
poids	6,52 kg
emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	NEMA L5-20P
mode d'installation	Non montable en rack
Rack units	0U

position de montage	Vertical
[In] courant nominal	16 A
Tension admissible	100...120 V
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	1920 VA
fréquence réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	24 NEMA 5-20R

## Environnement

certifications du produit	répertorié cUL listé UL
normes	FCC partie 15 Classe A ICES-003 UL 60950-1
température de fonctionnement	-5...60 °C
humidité relative	5...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	200,6 cm
Largeur de l'emballage 1	10,83 cm
Longueur de l'emballage 1	16,47 cm
Poids de l'emballage 1	8,6 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

**Le guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)