

Fiche Produit

Spécifications



APC Rack PDU, 2G, switched, 0U, 30A, 100V to 120V, 24 NEMA 5-20R sockets

AP8932

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

Tension d'entrée principale

100 V
120 V

Tension de sortie principale

100 V
120 V

Input Connection Type

NEMA L5-30P

Nombre d'unité de rack

0U

Longueur de câble

3,00 m

Nombre de câbles

1

Équipement fournis

Guide d'installation
Supports de montage en rack
Câble de configuration série
Guide de sécurité

Physique

Couleur

Noir

Hauteur

179,1 cm

Largeur

5,5 cm

Profondeur

4,6 cm

Poids

7,85 kg

Emplacement de montage

Côté

Montage préconisé

No preference

Mode d'installation

Non montable en rack

Entrée

[In] courant nominal	24 A
Tension admissible	100...120 V
Limites du courant d'entrée	30 A
Load Capacity	2880 VA
Fréquence réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	24 NEMA 5-20R
---------------------------------	---------------

Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL PSE listé UL
Normes	FCC partie 15 Classe A ICES-003 UL 60950-1

Environnement

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	0,00...15240,00 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,66 kg
Hauteur de l'emballage 1	200,6 cm
Largeur de l'emballage 1	16,47 cm
Longueur de l'emballage 1	10,83 cm

Offre de la durabilité

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
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie

2 years repair or replace