

AP4421

APC - Rack ATS - 10A/230V - 12A/208V - C14 in - (12) C13 out



Présentation

Présentation

The APC Rack Automatic Transfer Switch (ATS) is a high availability switch that provides redundant power to connected equipment and has two input power cords, one for each AC source. The output configuration is (12) IEC 60320 C13 The Rack ATS supplies power to the connected load from a primary AC source. If that primary source becomes unavailable, the Rack ATS automatically transfers loads to the secondary source. The transfer time from one source to the other is seamless to the connected equipment, as the switching occurs safely between the two input sources regardless of any phase differences. The units have built-in network connectivity, which allows for remote management through Web, SNMP, SSH, Telnet, or StruxureWare™ Data Center Expert. With multiple outlets, several devices can be plugged directly into the Rack ATS without the need for an additional Rack PDU. Current monitoring and alarms help prevent downtime to the equipment by providing aggregate current measurements and warnings when power consumption draws near the maximum rating of the Rack ATS. Built-in network and local interfaces allow for custom configuration settings for added flexibility.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principales

| | |
|------------------------------|--|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Nombre d'unité de rack | 1U |
| Équipement inclus | Matériel de montage Supports de montage en rack Câble de configuration série |

Physique

| | |
|------------------------|-------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 4,4 cm |
| Largeur | 43,2 cm |
| Profondeur | 23,6 cm |
| Poids du produit | 3,93 kg |
| Emplacement de montage | Façade Arrière |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Rack montée |

Entrée

| | |
|-----------------------------|----------|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Courant de ligne max | 10 A |
| Limites du courant d'entrée | 10 A |
| Load Capacity | 2000 VA |

Sortie

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Maximum Total Current Draw per Phase | 10 A |
| Nombre de prises d'alimentation | 12 CEI 60320 C13 |
| Type de protection | Sans disjoncteur |

Conformité

| | |
|--------|--|
| Normes | EN 55022 class A FCC partie 15 classe A |
|--------|--|

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -5...45 °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 | 11,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 36,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 5,535 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 45,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 56,288 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 |
| Take-back | Take-back program available |

Garantie contractuelle

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