



Présentation



| | |
|--------------|--|
| Présentation | This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install. |
| Lead time | Généralement disponible en stock |

Principales

| | |
|------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 200 V 208 V 230 V |
| Type du PDU | Switched |
| Tension de sortie principale | 208 V 230 V |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Nombre d'unité de rack | 1U |
| Longueur de câble | 1,98 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Équipement inclus | Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur |

Physique

| | |
|------------------------|-------------------|
| Couleur | Noir |
| Hauteur | 4,4 cm |
| Largeur | 44,5 cm |
| Profondeur | 10,8 cm |
| Poids du produit | 2,27 kg |
| Emplacement de montage | Façade Arrière |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Rack montée |
| Position de montage | Horizontal |

Entrée

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Courant nominal (In) | 12 A |
| Tension admissible | 200...240 V |
| Limites du courant d'entrée | 15 A |
| Load Capacity | 2300 VA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Sortie

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Courant assigné d'emploi | 10 A - 230 V 12 A - 208 V |
| Nombre de prises d'alimentation | 8 CEI 60320 C13 |

Conformité

| | |
|---------------------------|--|
| Certifications du produit | Répertoire cUL CE CSA GOST IRAM Listé UL VDE |
| Normes | EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950 |

Environnement

| | |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...45 °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante de stockage | -25...65 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...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 | 7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 34,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 47 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,45 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 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 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|