

RARITAN PX3-5260V PDU IP ZéroU 16A 12 p. 12x C13 IEC309 switch+mesure



DESCRIPTION

RARITAN PX3-5260v - Unité de distribution d'alimentation de rack surveillée (mesured) et commutée (switched)

- Format 0U [vertical], 3,7 kVA, 12 prises).
- ENTRÉE : 230v, 16a - prise IEC 60309 2P+T 6h 16A (2P3W) ;
- SORTIE : 12 prises C13 ;
- CARACTÉRISTIQUES : Facturation (+/- 1 %) Comptage d'énergie [kW, kVA, V, A, facteur de puissance] - par entrée, par sortie ;
- Surveillance du réseau à distance via HTML, JSON-RPC, SSH, Telnet, MODBUS/TCP et SNMPv3.
- Processeur intégré avec une vitesse d'horloge minimale de 536 MHz, 16 Mo de mémoire Flash SPI et 64 Mo de RAM DDR2.
- Mise en cascade jusqu'à 16 PDU à l'aide d'une seule connexion Ethernet ou USB.
- Capacité de surveillance de l'environnement [temp/humidité] - jusqu'à 32 capteurs.
- Numéros de prises individuels marqués sur le châssis.
- Déploiement automatisé via TFTP, DHCP, SSH(CLI) ou clés USB.
- Compatible Wi-Fi. Compatible webcam USB. Application iPad/iPhone/Android.
- Double port Ethernet 10/100/1000.
- DEL d'état tricolore par prise. Dimensions maximales 52 mm x 65 mm x 1044 mm (2,1 pouces x 2,6 pouces x 41,1 pouces).
- Poids maximum 2,4 kg.
- Température ambiante maximale 60C à pleine charge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX3-5260V

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne, Avec contrôle en ligne, Commutable

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Noir

Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 12 sortie(s) CA

Types de sortie AC : Coupleur C13

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Nombre de ports USB : 3

Type de connexion d'entrée : IEC 60309 2P+E 6h 16A (2P3W)

Caractéristiques :

Voyants : Oui

Longueur de câble : 3 m

Certification : CE, ICES-003, FCC

Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Humidité, Temperature

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 200-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max.) : 16 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Tension de sortie : 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 3800 VA

Poids et dimensions :

Dimensions (LxPxH) : 52 x 65 x 1044 mm

Poids : 2,4 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 4,9 kg

Largeur du colis : 185 mm

Profondeur du colis : 160 mm

Hauteur du colis : 1154 mm

Conditions environnementales :

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m