## RARITAN PX3-5493V PDU IP ZéroU 32A 24 p. 20x C13 4xC19 IEC309 switch+mesure

## **DESCRIPTION**

RARITAN PX3-5493v Unité de distribution d'alimentation de rack surveillée (mesured) et commutée (switched)

- Format 0U [vertical], 7,4 kVA, 24 prises
- ENTRÉE: 230v, 32a prise IEC 60309 2P+T 6h 32A (2P3W)
- SORTIE : 20 prises C13, 4 prises C19 ; sur 2 Comptage d'énergie de niveau facturation (+/- 1 %) [kW, kVA, V, A, facteur de puissance] par entrée, par disjoncteur/fusible, par sortie ;
- Surveillance du réseau à distance via HTML, JSON-RPC, SSH, Telnet, MODBUS/TCP et SNMPv3.
- Processeur intégré 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.
- Mesure et alarme du disjoncteur (détection 0V).
- Dimensions maximales 52 mm x 65 mm x 1539 mm (2,1 pouces x 2,6 pouces x 60,6 pouces).
- Poids maximum 5,3 kg.
- Température ambiante maximale 60C à pleine charge.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN Part number : PX3-5493V

Desian :

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

Capacité du rack : 0U Montage : verticale Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 24 sortie(s) CA

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 3

Nombre de ports USB: 3

Type de connexion d'entrée : IEC 60309 2P+E 6h 32A (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 : 230 V Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max:): 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Capacité d'alimentation/charge : 7700 VA

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Poids et dimensions :

Dimensions (LxPxH) : 52 x 65 x 1539 mm

Poids: 5,3 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 7,7 kg Largeur du colis : 280 mm Profondeur du colis : 115 mm Hauteur du colis : 1815 mm

Conditions environnementales :

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS