

# RARITAN PX3-5292R PDU IP 19" 1U 32A 12 p. 12x C13 IEC309 switch+mesure



## DESCRIPTION

RARITAN PX3-5292r - Unité de distribution d'alimentation de rack surveillée (mesured) et commutée (switched)

- Format 1U [horizontal], 7,4 kVA, 12 prises
- ENTRÉE : 230v, 32a - prise IEC 60309 2P+T 6h 32A (2P3W)
- SORTIE : 12 prises C13 ; 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 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 440 mm x 183 mm x 44 mm (17,3 pouces x 7,2 pouces x 1,7 pouces).
- Poids maximum 6,6 kg.
- Température ambiante maximale 60C à pleine charge

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX3-5292R

### Design :

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

Capacité du rack : 1U

Montage : horizontale

Couleur du produit : Noir

### Connectivité :

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

Types de sortie AC : Coupleur C13

Type de connexion d'entrée : IEC 60309 2P+E 6h 32A (2P3W)

**Caractéristiques :**

Connexion en guirlande : 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

Tension de sortie : 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 7700 VA

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

**Poids et dimensions :**

Dimensions (LxPxH) : 440 x 183 x 44 mm

Poids : 6,6 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 7,2 kg

Largeur du colis : 415 mm

Profondeur du colis : 320 mm

Hauteur du colis : 570 mm

**Conditions environnementales :**

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS