



RARITAN PX3-5190CR-Q1 PDU IP 16A 8p. arrière 8x C13 Entrée C20 - Switch + mesure



Marque : RARITAN

Référence : 881251

Prix : 902.00 € HT

Descriptif :

RARITAN PX3-5190CR-Q1 - Unité de distribution d'alimentation de rack surveillée (Measured) et commutée (Switched) alimentation C20 en façade

- Format 1U [horizontal], 3,7 kVA, 8 prises.
- ENTRÉE : 230v, 16a - prise IEC 60320 C20 16A (2P3W)
- SORTIE : 8 prises C13 CARACTÉRISTIQUES : Niveau de facturation (+/- 1 %)
- Mesure de l'énergie [kW, kVA, V, A, facteur de puissance] - par entrée, par sortie, surveillance du courant résiduel prise en charge
- 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 440 mm x 183 mm x 44 mm (17,3 pouces x 7,2 pouces x 1,7 pouces).
- Poids maximum 5,5 kg. Température ambiante maximale 60C à pleine charge.

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

[Lien vers la fiche du produit](#)