

# RARITAN PX3-1730V-V2 PDU TriPhasé 32A 36 prises entrée bas M



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX3-1730V-V2

### Design :

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

Type : Triphasé

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Écran : LCD

### Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 36 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 3P+N+E 6h 32A (4P5W)

### 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 : 400 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max.) : 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Capacité d'alimentation/charge : 23000 VA

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

**Poids et dimensions :**

Dimensions (LxPxH) : 52 x 55 x 1780 mm

Poids : 8 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 10,5 kg

Largeur du colis : 280 mm

Profondeur du colis : 115 mm

Hauteur du colis : 2055 mm

**Conditions environnementales :**

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

**Détails techniques :**

Certificats de conformité : RoHS