

# ATEN PE1316S PDU 19" 0U Parafoudre mesuré 32A 16 prises C13

PE1316SG



## DESCRIPTION

Le PDU de base série PE1316S propose 2 banques de 8 prises IEC C13, soit un total de 16 prises sur un bandeau rackable verticalement (zéro U) avec protection contre les surtensions, pour protéger parfaitement les appareils connectés au PDU contre les variations soudaines d'électricité ; de plus, le PDU dispose de deux disjoncteurs réarmables de protection contre les surintensités (1 par banque de 8 prises). Les PDU de base conviennent parfaitement aux personnes à la recherche d'une unité d'alimentation de qualité industrielle et facile à déployer dans les datacenters et les salles de serveurs avec une protection maximum contre les surtensions et contre les surcharges.

Le PDU PE1316S dispose également de 2 écrans pour afficher la tension en entrée et le courant en sortie. Associé au contrôleur IP Energy Box EC1000 d'ATEN (réf 268010), il est possible de surveiller à distance la consommation en courant du PDU en temps réel.

- Montage en rack - hauteur 0 U
- Prises IEC C13
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surintensités
- Bandeau en aluminium
- Convient aux serveurs, équipements réseau actifs et équipements télécom
- Tension d'entrée nominale : 100-240 V AC
- Courant d'entrée maximum : 32 A Max
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
- Connexion d'entrée : IEC 60309
- Type de sortie : 16 prises IEC C13, réparties en 2 banques de 8 prises
- Tension de sortie nominale : 240 V AC
- Courant de sortie maximum (prise) : 10 A Max
- Courant de sortie maximum (banque) : 16 A Max
- Courant de sortie maximum (total) : 32 A Max
- Affichage en temps réel de la tension en entrée : oui (afficheur à 3 digits)
- Affichage en temps réel du courant total en sortie : oui (afficheur à 3 digits)
- Ports de communication RJ45
- OPD (Overcurrent Protection Device) : oui
- Dimensions (L x l x H) : 108,71 x 4,44 x 6,0 cm
- Poids : 2,65 kg

- Longueur du cordon d'alimentation : 3 m (3 x 4,0 mm<sup>2</sup>)
- Température (fonctionnement / stockage) : 0 - +40 °C / -20 - +60 °C
- Altitude : 3000 m
- Conformité EMC : CE classe A
- Conformité de sécurité : CE, LVD

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE1316SG-AT

### Multiprises :

Type de multiprise : Vertical

Type de prise(s) : IEC C13

Interrupteur : Oui

Nombre de prises : 16

Parafoudre : Oui

Protection RJ : Non

Protection TV : Non

Couleur : Noir

Nombre de prises secourues : 16

### Cordon :

Type de fiche : IEC 60309

Longueur (m) : 3

Section du câble : H05VVF 3 x 4,0 mm<sup>2</sup>