

ATEN PE1216S PDU 19 0U Parafoudre mesuré 16A 16 prises C13



Marque : ATEN Référence : 262217

Prix: 239.20 € HT

Critères associés:

Couleur : Noir Interrupteur : Non Nombre de prises : 16 Parafoudre : Oui

Type de fiche : IEC C20 Type de multiprise : Vertical Type de prise(s) : IEC C13

Descriptif:

Le PDU de base série PE1216S propose 16 prises IEC C13 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 d'un fusible réarmable de protection contre les surintensités. 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 PE1216S 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 : 16 A Max
- Fréquence d entrée : 50-60 Hz
- Connexion d entrée : IEC C20 (cordon CEE7/7 fourni)
- Type de sortie : 16 prises IEC C13
- 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) : 16 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)
- Port de communication RJ45
- OPD (Overcurrent Protection Device): oui
- Dimensions (L x l x H): 96,71 x 4,44 x 6,0 cm
- Poids: 1,30 kg
- Longueur du cordon d alimentation : 3 m (3 x 1,5 mm2)
- Température (fonctionnement / stockage) : 0 +40 °C / -20 +60 °C
- Altitude: 3000 m
- Conformité EMC : CE classe A
 Conformité de sécurité : CE, LVD

Lien vers la fiche du produit