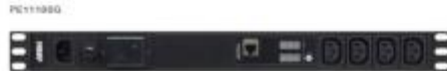




ATEN PE1118S PDU 19 1U Parafoudre mesuré 10A 18 prises C13



Marque : ATEN

Référence : 262119

Prix : 243.70 € HT

Critères associés :

Couleur : Noir

Interrupteur : Non

Nombre de prises : 18

Parafoudre : Oui

Type de fiche : IEC C14

Type de multiprise : Rackable

Type de prise(s) : IEC C13

Descriptif :

Le PDU de base série PE1118S innove en proposant 18 prises IEC C13 sur une hauteur de 1 U monté horizontalement, grâce à l'implantation des prises IEC sur la face avant et sur la face arrière du bandeau. Un module intégré de protection contre les surtensions, protège 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, les salles de serveurs et les coffrets de câblage réseau avec une protection maximum contre les surtensions et contre les surcharges.

Le PDU PE1118S 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 1 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 : 10 A Max
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
- Connexion d'entrée : IEC C14 (cordon CEE7/7 fourni)
- Type de sortie : 18 prises IEC C13, 4 en face avant et 14 en face arrière
- Tension de sortie nominale : 240 V AC
- Courant de sortie maximum (prise) : 10 A Max
- Courant de sortie maximum (banque) : 10 A Max
- Courant de sortie maximum (total) : 10 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) : 44,0 x 4,44 x 8,85 cm
- Poids : 1,30 kg
- Longueur du cordon d'alimentation : 3 m (3 x 1,0 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](#)