

ATEN PE0218S PDU multiprise 19 1U Parafoudre 16A 17 prises C13 - 1 prise C19



Marque : ATEN
Référence : 262218

Prix : 135.40 € HT

Critères associés :

Couleur : Noir
Interrupteur : Non
Nombre de prises : 18
Parafoudre : Oui
Type de fiche : CEE 7/7
Type de multiprise : Rackable
Type de prise(s) : IEC C13 / IEC C19

Descriptif :

Le PDU de base série PE0218S innove en proposant 18 prises IEC (17 x IEC C13, 1 x IEC C19) 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.

- Montage en rack - hauteur 1 U
- Prises IEC
- 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 : 17 prises IEC C13, 10 en face avant et 7 en face arrière, 1 prise IEC C19 en face arrière
- Tension de sortie nominale : 240 V AC
- Courant de sortie maximum (prise) : 10 A Max (C13), 16 A Max (C19)
- Courant de sortie maximum (banque) : 16 A Max
- Courant de sortie maximum (total) : 16 A Max
- OPD (Overcurrent Protection Device)
- Dimensions (L x l x H) : 48,20 x 4,44 x 8,85 cm
- Poids : 1,26 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](#)