

ATEN PE1224S PDU 19" 0U Parafoudre mesuré 16A

22 prises C13 - 2 prises C19

PE1224SG



DESCRIPTION

Le PDU de base série PE1224S propose 24 prises IEC (22 x IEC C13, 2 x IEC C19) 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 PE1224S 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 et IEC C19
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les surintensités
- Bandeau en aluminium
- Convient aux serveurs, équipements réseau actifs et équipement 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 : 24 prises IEC, 22 prises IEC C13 et 2 prises IEC C19
- Tension de sortie nominale : 240 V AC
- Courant de sortie maximum (prise) : 10 A Max (IEC C13), 16 A Max (IEC C19)
- 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) : 108,71 x 4,44 x 6,0 cm
- Poids : 1,60 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE1224SG-AT-G

Multiprises :

Type de multiprise : Vertical

Type de prise(s) : IEC C13 / IEC C19

Interrupteur : Non

Nombre de prises : 24

Parafoudre : Oui

Protection RJ : Non

Protection TV : Non

Couleur : Noir

Nombre de prises secourues : 24

Cordon :

Type de fiche : IEC C20

Longueur (m) : 3

Section du câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²