



## ATEN PE1224S PDU 19 0U Parafoudre mesuré 16A 22 prises C13 - 2 prises C19



**Marque :** ATEN

**Référence :** 262225

**Prix :** 283.40 € HT

### **Critères associés :**

*Couleur :* Noir

*Interrupteur :* Non

*Nombre de prises :* 24

*Parafoudre :* Oui

*Type de fiche :* IEC C20

*Type de multiprise :* Vertical

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

### **Descriptif :**

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 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

[Lien vers la fiche du produit](#)