

# ATEN PE0324S PDU multiprise 19" 0U Parafoudre 32A 22 prises C13 - 2 prises C19

PE0324SG



## DESCRIPTION

Le PDU de base série PE0324S 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.

- Montage en rack - hauteur 0 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 : 32 A Max
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
- Connexion d'entrée : cordon avec fiche IEC 60309 monophasé
- Type de sortie : 22 prises IEC C13, 2 prises IEC C19
- 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) : 32 A Max
- OPD (Overcurrent Protection Device)
- Dimensions (L x l x H) : 119,98 x 4,44 x 6,0 cm
- Poids : 2,40 kg
- Longueur du cordon d'alimentation : 3 m (3 x 4,0 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE0324SG-AT

### **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 : CEE 7/7

Longueur (m) : 3

Section du câble : H05VVF 3 x 4,0 mm<sup>2</sup>