

ATEN PE0216S PDU multiprise 19" 0U Parafoudre 16A 16 prises C13



DESCRIPTION

Le PDU de base série PE0216S propose 16 prises IEC C13 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 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 : 16 A Max
- Fréquence d'entrée : 50-60 Hz
- Connexion d'entrée : IEC C20 (cordon CEE7/7 fourni)
- Type de sortie : 16 prises IEC C13
- Tension de sortie nominale : 240 V AC
- Courant de sortie maximum (prise) : 10 A Max
- 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) : 71,56 x 4,44 x 6,0 cm
- Poids : 1,10 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 : PE0216SG-AT-G

Multiprises :

Type de multiprise : Vertical

Type de prise(s) : IEC C13

Interrupteur : Non

Nombre de prises : 16

Parafoudre : Oui

Protection RJ : Non

Protection TV : Non

Couleur : Noir

Nombre de prises secourues : 16

Cordon :

Type de fiche : CEE 7/7

Longueur (m) : 3

Section du câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²