

ATEN PE1209 PDU 19" 1U Basique mesuré 16A 9 prises C13

PE1209G



DESCRIPTION

Le PDU de base série PE1209 est équipé de 9 prises IEC C13, d'une hauteur de 1 U à montage horizontal ou vertical, et dispose 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 1 U
- Prises IEC C13
- 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 : 9 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
- 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) : 48,20 x 4,44 x 6,10 cm
- Poids : 0,80 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 : PE1209G-AT-G

Multiprises :

Type de multiprise : Rackable

Type de prise(s) : IEC C13

Interrupteur : Non

Nombre de prises : 9

Parafoudre : Non

Protection RJ : Non

Protection TV : Non

Couleur : Noir

Nombre de prises secourues : 9

Cordon :

Type de fiche : IEC C20

Longueur (m) : 3

Section du câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²