

# **ATEN PE1216SG PDU 0U de base avec mesure et protection contre les surtensions**

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7307
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	PE1216SG
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469340819



Conçue pour améliorer l'efficacité de la distribution de l'alimentation et de la surveillance de l'état de l'alimentation dans un environnement informatique, la série de PDU de base avec mesure ATEN est équipée de 16 prises. Son petit format compact et la prise en charge de l'installation de montage en rack permettent d'économiser de l'espace et d'éliminer l'encombrement.

Pour surveiller l'état de l'alimentation des périphériques connectés, les unités sont dotées de deux écrans à 3 chiffres et 7 segments qui visent à afficher la tension d'entrée et le courant de sortie en temps réel. Les PDU de base avec mesure assurent une utilisation sécurisée et centralisée de l'alimentation des équipements informatiques de centres de données, y compris les serveurs, les systèmes de stockage, les commutateurs KVM et les périphériques réseau, afin d'optimiser la consommation d'énergie et la gestion des actifs.

- Conception de montage en rack 1U peu encombrante
- 16 prises IEC C13
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surtensions
- Deux écrans à 3 chiffres et 7 segments pour afficher le courant et la tension
- Surveillance du courant de la PDU en temps réel lorsqu'elle est utilisée avec le boîtier Energy Box EC1000

## **Caractéristiques techniques**

Constructeur	ATEN
--------------	------

Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Unités de distribution d'énergie
Couleur	noir
Charge maximale	16A max.
Interrupteur on/off	non
Nombre de pots de prises	16
Triage des sorties	droit, face avant
Type de prise	IEC320 C13, 10A
Couleur (boîtier)	noir
Type de fiche	IEC320 C20, 16A
Protection contre les surtensions	oui
Protection contre les surintensités	oui
Utilisation régionale	Sans restriction
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	60 °C
Hauteur	6 cm
Largeur	4.44 cm
Profondeur	96.71 cm
Poids	1.3 kg
Hauteur du colis	200 mm
Largeur du colis	150 mm

Profondeur du colis 1100 mm

Poids du paquet 2.703 kg