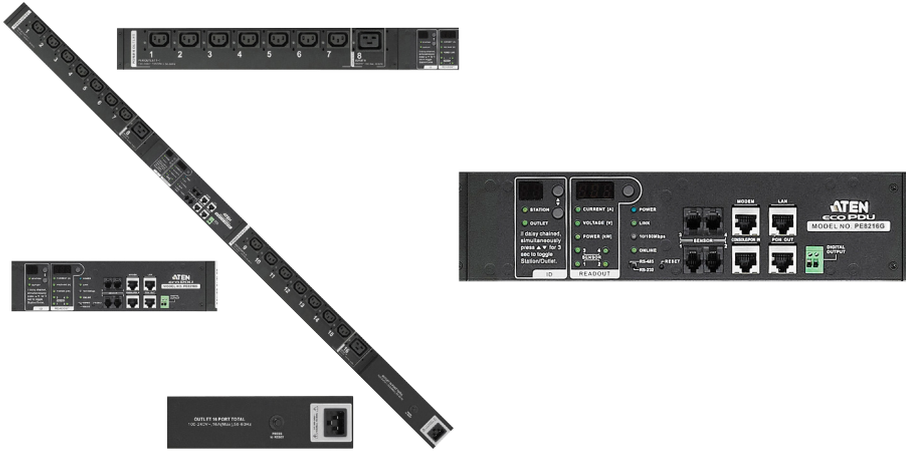


# Aten PE8216G PDU Vertical 16 prises Control+Mesure par prise



## DESCRIPTION

Le bandeau de prises électriques vertical d'ATEN NRGence PE8216G est une unité d'alimentation électrique 0U intelligente à commutation à 16 ports (14 connecteurs C13, 2 connecteurs C19), avec mesures sur chacune des prises sur bloc d'alimentation. Les modèles de la gamme avancée PE8 sont équipés du système de protection proactive contre les surcharges de la gamme NRGence, qui désactive automatiquement la dernière sortie qui a causé la surcharge.

Elle garantit une gestion sécurisée, centralisée et intelligente de l'alimentation (marche, arrêt, cycles de mise en marche-arrêt) des équipements informatiques (serveurs, systèmes de stockage, périphériques réseau, périphériques de données série, etc.) des centres de traitement de données, tout en offrant une possibilité de surveillance de l'environnement du centre par le biais de capteurs optionnels.

L'unité d'alimentation éco PE8216G permet le contrôle à distance de l'alimentation ainsi que la mesure en temps réel des données correspondantes.

Ainsi, vous pouvez contrôler et surveiller le statut d'alimentation des périphériques raccordés aux unités d'alimentation, soit au niveau de l'unité d'alimentation soit au niveau des sorties, depuis pratiquement n'importe où grâce à une connexion réseau Ethernet TCP/IP.

Le statut d'alimentation de chaque sortie peut être paramétré individuellement, ce qui permet aux utilisateurs d'allumer et d'éteindre chaque appareil indépendamment.

L'unité d'alimentation PE8216G propose également des rapports d'analyse d'alimentation complets qui réunissent des mesures précises de l'intensité, la tension, la dissipation et la consommation d'énergie, affichées en temps réel pour chaque prise connectée à un appareil.

Spécifications :

- Connecteur d'entrée d'alimentation : IEC 320 C20
- Connecteurs de sortie : 14 prises IEC C13 et 2 prises IEC C19
- Capacité d'alimentation totale : 3,7kW
- Ports pour capteurs : 2 x RJ11
- Port réseau : 1 RJ45 100Mbps
- Boutons : Reset, marche/arrêt, sélection d'affichage LED (Adresse IP/courant)
- Ecran LED 3 Chiffres : Information Adresse IP / Courant
- Dimensions : 1324,80 x 66 x 44 mm - 3.9kg - (hauteur de baie de 30U minimum)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE8216G-AX-G

**Design :**

Types de PDU : Avec mesure en ligne, Commutable

Matériau du boîtier/corps : Métal

Couleur du produit : Noir

**Connectivité :**

Nombre de prises en sortie : 16 sortie(s) CA

Prise mâle : Coupleur C20

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

**Caractéristiques :**

Voyants : Oui

Longueur de câble : 1,6 m

Certification : TUV-CB, CE-LVD, CE

**Caractéristiques de gestion :**

Programme de gestion : SNMP v1/v2/v3

**Puissance :**

Tension nominale à l'entrée : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Intensité (max.) : 16 A

Tension nominale de sortie : 100 - 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 3680 VA

**Poids et dimensions :**

Largeur : 66 mm

Profondeur : 1324,8 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 4,47 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 6,22 kg

Largeur du colis : 187 mm

Profondeur du colis : 1415 mm

Hauteur du colis : 179 mm

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

**Données logistiques :**

Poids net du carton principal : 4,47 kg

Largeur du casier principal (externe) : 187 mm

Longueur du casier principal (externe) : 1415 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 179 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,21 kg

Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)