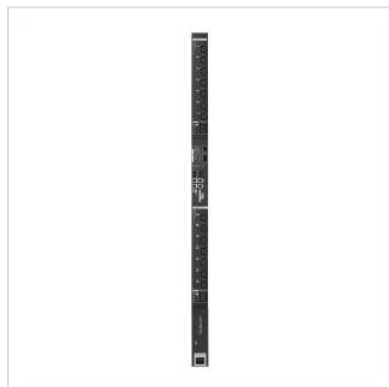


# ATEN PE8216 Multiprise IP 16 ports 16A

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 14.01.6697    |
| <b>Constructeur</b>           | ATEN          |
| <b>Référence constructeur</b> | PE8216        |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 4710423778627 |



Dans le cadre de sa gamme NRGence, ATEN a développé une nouvelle génération d'unités d'alimentation à énergie verte (unités d'alimentation éco) afin d'augmenter l'efficacité énergétique des centres de traitement de données. Les unités d'alimentation éco PE8216 NRGence sont des unités d'alimentation intelligentes qui comportent 16 sorties CA et proposent diverses configurations de prises IEC. 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.

Les unités d'alimentation éco de la gamme NRGence garantissent 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

unités d'alimentation éco NRGence permettent 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 au niveau de l'unité d'alimentation, du bloc prise ou de la sortie selon le modèle, et ce depuis pratiquement n'importe où grâce à une connexion TCP/IP.

#### • Connexions

Prise en charge d'une interface Ethernet de 10/100 Mbits

Prise en charge des protocoles TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, détection automatique, Ping, SNMP V1, V2 & V3

Prise en charge d'une sécurité par compte/mot de passe à trois niveaux, filtre IP/MAC, SSL 128 bits, RADIUS

Prise charge du logiciel eco Sensors et de plusieurs navigateurs (IE, Firefox, Chrome, Safari)

- Mesures

Mesure et surveillance de l'alimentation au niveau de l'unité d'alimentation et de la sortie  
Surveillance de

: possibilité d'installer des capteurs de température externe / température et humidité permettant de surveiller la température et l'humidité du bâti

Mesure de l'intensité, de la tension, de la consommation électrique, de la dissipation d'énergie, de la température et de l'humidité et définition de niveaux seuils

Prise en charge des capteurs de porte

- Contrôle de commutateur de sortie

Contrôle des sorties d'alimentation à distance (marche, arrêt, cycles de mise en marche-arrêt) par sorties individuelles ou groupes de sorties

Prise en charge des groupes de sorties au niveau de l'unité d'alimentation

Prise en charge de plusieurs méthodes de contrôle de l'alimentation : réveil par réseau, système après retour du courant, couper le courant

Configuration de séquences de mise en marche : les utilisateurs peuvent paramétrer l'ordre et le délai de mise en marche pour chaque sortie afin que les différents équipements soient allumés dans le bon ordre

## Caractéristiques techniques

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Constructeur              | ATEN                 |
| Groupe de produits        | Multiprise           |
| Types de produits         | Switch IP Power      |
| Comprend                  | Multiprise via IP    |
| Fonction                  | Commande via IP      |
| Forme de construction     | 19" Rack             |
| Charge maximale           | 3600W                |
| Tension maximale          | 230V                 |
| Interrupteur on/off       | oui                  |
| Type d'interrupteur       | TCP/IP               |
| Nombre de sorties / angle | (14 x C13) (2 x C19) |
| Dimensions (HxLxP)        | 1325 x 44 x 66 mm    |
| Poids                     | 3,7 kg               |
| Matériel (boîtier)        | Métal                |
| Couleur (boîtier)         | noir                 |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Câble de raccordement | IEC320 C19 |
|-----------------------|------------|

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Prise de raccordement | IEC320 C20 |
|-----------------------|------------|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Particularités techniques | -- |
|---------------------------|----|