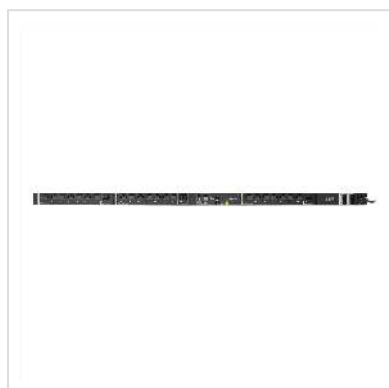


ATEN PE8324G3 PDU écologique avec compteur de sortie et commutation 24 sorties 30A/32A

Numéro d'article	14.01.7267
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	PE8324G3
EAN (pièce unique)	4710469340963



La gamme NRGence d'ATEN est une nouvelle génération d'unités de distribution d'énergie verte (eco PDU) qui optimisent l'efficacité de l'utilisation de l'énergie dans les centres de données. Les eco PDU PE8324 sont des PDU intelligents qui comportent 24 prises CA et sont disponibles dans diverses configurations de prises

Connexions

- Prise en charge de l'interface Ethernet 10 / 100M bits
- Prise en charge de TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, Auto Sense, Ping, SNMP V1, V2 et V3
- Prise en charge de la sécurité du compte / mot de passe à trois niveaux, du filtre IP / MAC, SSL 128 bits et RADIUS.
- Prise en charge de CC2000, eco DC, plusieurs navigateurs (IE, Firefox, Chrome et Safari)

Mesures

- Mesure et surveillance de l'alimentation au niveau de l'unité d'alimentation et de la sortie
- Surveillance de l'environnement : prise en charge des capteurs externes de température / température et humidité pour la surveillance de la température et de l'humidité du rack
- 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 du capteur de porte

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

Caractéristiques techniques

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

Groupe de produits	Multiprise
--------------------	------------

Types de produits	Switch IP Power
-------------------	-----------------

Couleur	noir
---------	------

Longueur	3 m
----------	-----

Comprend	1x unité de distribution d'alimentation 1x kit de montage 1x CD-ROM 1x manuel d'instructions pour l'utilisateur
----------	--

Fonction	Commande via IP
----------	-----------------

Forme de construction	19" Rack
-----------------------	----------

Charge maximale	7360VA
-----------------	--------

Tension maximale	230V
------------------	------

Interrupteur on/off	oui
---------------------	-----

Type d'interrupteur	IP
---------------------	----

Nombre de pots de prises	24
--------------------------	----

Nombre de sorties / angle	18x C13; 6x C19
---------------------------	-----------------

Matériel (boîtier)	Métal
--------------------	-------

Couleur (boîtier)	noir
Câble de raccordement	IEC60309
Prise de raccordement	18x IEC320 C13, 6x IEC320 C19
Particularités techniques	--
Hauteur	177.5 cm
Largeur	66 cm
Profondeur	4.4 cm
Poids	6.33 kg
Hauteur du colis	200 mm
Largeur du colis	1860 mm
Profondeur du colis	240 mm
Poids du paquet	8.88 kg