

ATEN. PE8324G3 PDU VERTICAL 24 PRISES 18xC13 + 6xC19

PE8324G3



DESCRIPTION

Le bandeau de prises électriques vertical d'ATEN NRGence PE8324G2 est une unité d'alimentation électrique 0U intelligente à commutation à 24 ports (18 connecteurs C13, 6 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 PE8324G2 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 PE8324G2 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 prises connectés à un appareils.

Spécifications :

- Cordon d'entrée d'alimentation : IEC 60309 32A 1,6m
- Connecteurs de sortie : 18 prises IEC C13 et 6 prises IEC C19
- Capacité d'alimentation totale : 7,36kW
- Ports pour capteurs : 4 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 : 1775 x 66 x 44 mm - 6.5kg - (hauteur de baie de 30U minimum)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE8324G3-AX

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne, Commutable

Couleur du produit : Noir

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 24 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Caractéristiques :

Longueur de câble : 1,6 m

Algorithme de sécurité soutenu : 128-bit SSL, 802.1x RADIUS

Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Courant, Humidité, Énergie, Temperature, Tension

Contrôle de sortie : Allumer, Eteindre

Protocoles réseau pris en charge : TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, Auto Sense, Ping, SNMP V1,V2, V3

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max.) : 32 A

Courant de sortie du bloc 1 : 15 A

Courant de sortie du bloc 2 : 15 A

Tension de sortie : 100 - 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 7360 VA

Utilisation maximale de courant par phase : 32 A

Poids et dimensions :

Largeur : 66 mm

Profondeur : 177,5 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 6,33 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 9,38 kg

Largeur du colis : 229 mm

Profondeur du colis : 1865 mm

Hauteur du colis : 179 mm

Volume de l'emballage : 76455,49 cm³

Contenu de l'emballage :

Manuel d'utilisation : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Données logistiques :

Pays d'origine : Taïwan

Poids net du carton principal : 6,72 kg

Largeur du casier principal (externe) : 229 mm

Longueur du casier principal (externe) : 1865 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 179 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 9,37 kg

Volume du casier principal (externe) : 76455,49 cm³