

Aten PE6216G pdu ip vertical 16 prises controlées & mesurées



DESCRIPTION

Le bandeau de prises électriques vertical d'ATEN NRGence PE6216G est une unité d'alimentation électrique 0U intelligente à commutation à 16 ports (14 connecteurs C13, 2 connecteurs C19), avec mesures par bloc de 8 prises. 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 PE6216G 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 PE6216G 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 par banque de 8 prises.

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 - 3.7kg - (hauteur de baie de 30U minimum)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : PE6216G-AX-G

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne, Commutable
Capacité du rack : 0U
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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Caractéristiques :

Voyants : Oui
Longueur de câble : 3 m
Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Certification : CE, C-Tick TUV-CB, GOST

Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Courant, Tension
Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, Ping, Telnet

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 100-240 V
Fréquence d'entrée AC : 50-60 Hz
Intensité (max.) : 16 A
Capacité d'alimentation/charge : 3680 VA
Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Poids et dimensions :

Largeur : 1324,8 mm
Profondeur : 66 mm
Hauteur : 44 mm
Poids : 4,27 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 6 kg
Largeur du colis : 187 mm
Profondeur du colis : 1415 mm
Hauteur du colis : 179 mm

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur
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%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 4,27 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) : 6,02 kg
Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)