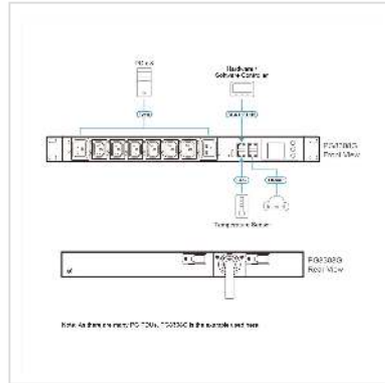


ATEN PG6308G PDU éco commutée 30 A/32 A, 8 prises, 1U

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.7533 |
| Constructeur | ATEN |
| Référence constructeur | PG6308G-AT |
| EAN (pièce unique) | 4710469349591 |



La série PG6308 de PDU intelligentes commutées d'ATEN comprend 8 prises logées dans un boîtier rackable compact 1U.

Grâce à un processeur ARM Cortex-A8, ces PDU offrent des options de contrôle avancées via USB, COM, capteurs environnementaux et deux ports LAN Gigabit.

Conçues pour un déploiement rapide, les PDU de la série PG peuvent alimenter tous les équipements connectés en seulement 10 secondes après leur branchement. Pour une rentabilité accrue et une optimisation de l'espace, ces PDU intelligentes peuvent être montées en cascade, permettant ainsi l'interconnexion de 64 unités maximum.

Les PDU de la série PG sont équipées de ports capteurs RJ-45 permettant de connecter l'EA1640 qui surveille l'état de l'environnement du centre de données, garantissant ainsi des conditions de fonctionnement optimales. Elles offrent des capacités de gestion de l'alimentation sécurisées, centralisées et intelligentes, permettant aux utilisateurs d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer les équipements informatiques du centre de données tels que les serveurs, les systèmes de stockage, les commutateurs KVM, les périphériques réseau et les périphériques de données serial.

Connexions

- Prise en charge d'une interface Ethernet 1 Gbit/s
- Protocoles de gestion à distance - TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP (TLS 1.2), ARP, NTP, DNS, détection automatique, Ping, SNMP V1, V2 et V3, Telnet, Modbus (via TCP/IP), Wi-Fi et IPv6

- Scripting – Protocole JSON-RPC (Remote Procedure Call) et script Python pour contrôler des unités PDU spécifiques
- Sécurité – Accès par connexion à 2 niveaux avec nom d'utilisateur/mot de passe, filtre IP/MAC, SSL 128 bits
- Authentification – RADIUS, LDAP, TACACS
- Prise en charge de l'alimentation écologique et de plusieurs navigateurs (IE, Firefox, Chrome et Safari)
- Prise en charge des ports de communication RS-232 et RS-485
- Ping et redémarrage automatiques
- Le port pour capteur d'environnement permet une connectivité RJ-45 pour connecter ou mettre en chaîne jusqu'à 8 capteurs d'environnement ATEN EA1640 pour la surveillance et la gestion de la température, de l'humidité, du débit d'air, de la pression d'air différentielle et des fuites, avec des alertes en cas de menaces potentielles (vendus séparément)
- Écran LCD rotatif – capable de pivoter à 180 degrés, pour une installation flexible dans l'rack

Mesure

- Le verrouillage sécurisé empêche les cordons d'alimentation de se débrancher en raison de vibrations ou d'une erreur humaine
 - Mesure et surveillance de la puissance au niveau du PDU et des prises
- Mesure et définition de seuils pour le courant, la tension, la puissance, la dissipation de puissance, la température et l'humidité
- Mesure précise de la consommation en kWh (+/-1 %) pour de meilleures habitudes de consommation, des références et un suivi des initiatives
 - Des alertes en temps réel via l'écran LCD informent les utilisateurs des états d'alimentation inhabituels :
 - Lectures de l'écran d'accueil : A (courant total), V (tension), W (puissance), kWh (consommation électrique)
 - Types d'alertes : Critique, Alerte (la valeur dépasse un seuil prédéfini), Avertissement (la valeur approche le seuil d'alerte)

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|---|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Multiprise |
| Types de produits | Switch IP Power |
| Couleur | noir |
| Comprend | 1 x PDU éco 1U à 8 prises, 1 x kit de montage en rack, 1 x jeu de patins (4 pièces), 1 x câble RJ-45 vers DB-9, 1 x autocollant couleur pour panneau complet, 1 x mode d'emploi |

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Fonction | Commande via IP |
| Forme de construction | 19" Rack |
| Charge maximale | 2300W |
| Tension maximale | 230V |
| Interrupteur on/off | oui |
| Nombre de pots de prises | 8 |
| Nombre de sorties / angle | 6 x C13. 2 x C19 |
| Triage des sorties | droit, face avant |
| Type de prise | IEC320 C13, 10A |
| Matériel (boîtier) | Métal |
| Couleur (boîtier) | noir |
| Utilisation régionale | Sans restriction |
| Particularités techniques | -- |
| Raccordement au réseau | Connecteur pour appareils froids |
| Hauteur | 440 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Profondeur | 432.4 mm |
| Poids | 4.09 kg |
| Hauteur du colis | 130 mm |
| Largeur du colis | 453 mm |
| Profondeur du colis | 523 mm |
| Poids du paquet | 4.42 kg |