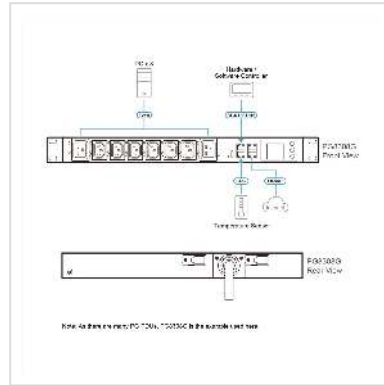


# ATEN PG6308G PDU éco commutée 30 A/32 A, 8 prises, 1U

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7533
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	PG6308G-AT
<b>EAN (pièce unique)</b>	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	150 mm
Largeur du colis	470 mm
Profondeur du colis	530 mm
Poids du paquet	5.425 kg