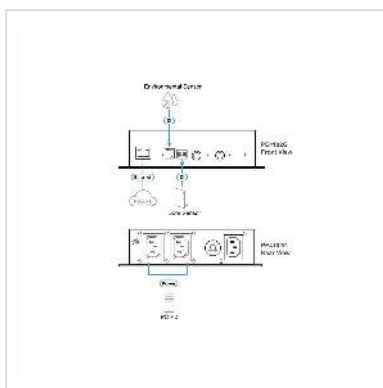


# ATEN PE4102G Contrôle d'alimentation PDU écologique à 2 prises

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7567
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	PE4102G
<b>EAN (pièce unique)</b>	4711581520578



## Contrôleur d'alimentation intelligent avec accès à distance, programmation et contrôle automatique des prises via le réseau.

Conçu pour être une solution intelligente de distribution d'alimentation, le contrôleur d'alimentation PDU Eco PE4102G est livré avec 2 prises de courant dans une configuration de prise IEC. Il offre une gestion sécurisée, centralisée, intelligente et à distance de l'alimentation des équipements informatiques des centres de données afin de minimiser les coûts d'exploitation.

Le PE4102G est doté d'une fonction de contrôle de l'alimentation à distance qui vous permet de contrôler les appareils connectés au PDU au niveau du PDU depuis pratiquement n'importe quel endroit via une connexion TCP/IP. La conception de la séquence d'alimentation élimine les risques de surintensité, garantissant un fonctionnement fiable et protégeant la santé globale du système. Grâce à la prise en charge du logiciel eco DC, il offre une méthode simple pour gérer plusieurs appareils, avec une interface utilisateur graphique intuitive et conviviale qui vous permet de configurer un appareil PDU et de le redémarrer en cas de blocage de l'équipement.

- Distribution électrique

Format compact et peu encombrant

Prises électriques IEC

Séparation de l'alimentation électrique pour le fonctionnement de l'appareil et ses prises électriques : l'interface utilisateur reste accessible même lorsqu'une surcharge déclenche le disjoncteur de l'appareil

- Accès à distance

Contrôle à distance de l'alimentation via TCP/IP et un port Ethernet 10/100 intégré

Interfaces réseau : TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, ARP, NTP, DNS, SNMP V1&V2&V3, détection automatique, Ping, Telnet, Modbus (via TCP/IP)

Fonctionne avec le logiciel eco DC basé sur le Web

Prend en charge les protocoles de messagerie IMAP et POP3 – permet aux utilisateurs d'activer/désactiver les prises du PE4102G par e-mail

Contrôle de la programmation

- Opération

Contrôle local et à distance des prises électriques (marche, arrêt, redémarrage) par prise individuelle

Séquence de mise sous tension : les utilisateurs peuvent définir la séquence de mise sous tension et le délai pour chaque port afin que les équipements soient mis sous tension dans le bon ordre

Configuration et utilisation faciles via une interface utilisateur basée sur un navigateur

En tant que récepteur, il récepte les signaux de pulsation des appareils connectés via PMonitor pour vérifier leur bon fonctionnement et les redémarre automatiquement si aucun signal n'est reçu

Fonctionnalité de verrouillage des prises : l'utilisation du bouton de contrôle de l'alimentation situé sur le panneau avant peut être désactivée pour éviter toute pression accidentelle

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Unités de distribution d'énergie
Couleur	noir
Comprend	1x contrôleur d'alimentation PDU Eco à 2 prises PE4102G 1x cordon d'alimentation 1x mode d'emploi
Interrupteur on/off	non
Nombre de pots de prises	2
Matériel (boîtier)	Métal
Couleur (boîtier)	noir
Prise de raccordement	1 x C14
Utilisation régionale	Sans restriction

Hauteur	220 mm
Largeur	95 mm
Profondeur	265 mm
Poids	0.98 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	220 mm
Profondeur du colis	270 mm
Poids du paquet	1.271 kg