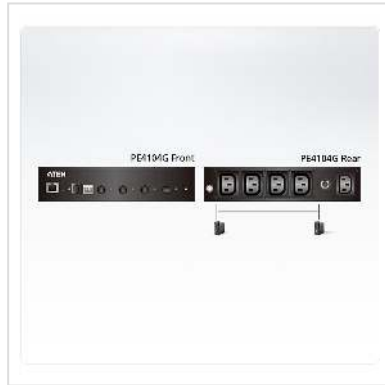


# ATEN PE4104G Boîtier de contrôle IP à 4 prises

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7208
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	PE4104G
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469340086



**Conçu pour être une solution intelligente de distribution de l'alimentation, le boîtier de contrôle IP PE4104G est livré avec 4 prises de courant dans une configuration de prises IEC. Il fournit une gestion de l'alimentation sécurisée, centralisée, intelligente et à distance des équipements informatiques des centres de données afin de réduire les coûts d'exploitation.**

Le PE4104G offre un contrôle de l'alimentation à distance combiné à une mesure de la puissance en temps réel. Il vous permet de contrôler les appareils connectés à l'unité PDU au niveau de l'unité PDU depuis pratiquement n'importe quel endroit via une connexion TCP/IP. La conception de la séquence de puissance élimine les risques d'appel de puissance pour garantir un fonctionnement fiable et protéger la santé globale du système. Grâce à la prise en charge du logiciel eco DC, il offre une méthode simple pour gérer plusieurs appareils, en proposant une interface utilisateur graphique intuitive et conviviale qui permet de configurer une unité PDU, de redémarrer l'appareil en cas de blocage de l'équipement et de connaître l'état de l'alimentation des équipements qui y sont connectés. Les administrateurs sont autorisés à allumer/éteindre ou à définir un délai pour chaque prise de courant ou groupe de prises de courant individuel, à tout moment et en tout lieu.

- Distribution de l'alimentation

Un format mince pour un gain d'espace

Prise de courant IEC

Alimentation séparée pour l'alimentation de l'unité et de ses prises de courant – l'interface utilisateur est toujours accessible même si une condition de surcharge déclenche le disjoncteur des appareils

- Accès à distance

Contrôle de l'alimentation à distance 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,  
Auto Sense, Ping, Telnet, Modbus (sur TCP IP)  
Fonctionne avec le logiciel eco DC sur le Web  
Ping auto et Redémarrage auto - lorsqu'une adresse IP est liée à une ou plusieurs prises,  
cette fonction automatique redémarre l'équipement IP lorsque la communication avec  
l'adresse IP est perdue.

- **Fonctionnement**

Contrôle de la prise de sortie d'alimentation local et à distance (allumer, éteindre, cycle  
d'alimentation) par prises de sortie individuelles  
Séquençage de mise sous tension - les utilisateurs peuvent définir la séquence de mise sous  
tension et le délai pour chaque port pour permettre au matériel d'être activée dans le bon  
ordre  
Configuration et utilisation faciles via une interface utilisateur Web

### **Caractéristiques techniques**

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Switch IP Power
Couleur	noir
Comprend	1 x Boîtier de contrôle IP 1 x KC06-0012-B07G Kit de montage en rack standard 1 x LINP-10F3-2B0G Cordon d'alimentation 4 x 0X02-0040-002G coussinets 1 x Instructions utilisateur
Fonction	Prise programmable via IP
Forme de construction	adaptateur
Charge maximale	10A
Tension maximale	230V
Interrupteur on/off	oui
Type d'interrupteur	IP
Nombre de pots de prises	4
Nombre de sorties / angle	4

Triage des sorties	droit
Couleur (boîtier)	noir
Particularités techniques	--
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	200 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	115 mm
Poids	0.9 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	180 mm
Profondeur du colis	290 mm
Poids du paquet	1.491 kg