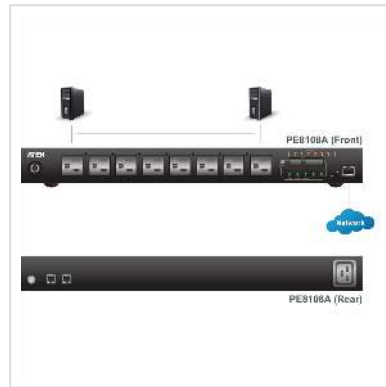


ATEN PE8108G Multiprise IP, 8 ports, 1UH, 8xC13, 10A

Numéro d'article	14.01.6052
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	PE8108G
EAN (pièce unique)	4710423777682



PDU écologique avec compteur de sortie et commutation 1U 8 sorties 15A/10A

Prise multiple équipée de 8 sorties AC avec IEC320 C13. Elle offre une solution centrale et sûre (connecter, éteindre) pour les appareils électriques (serveurs, switches KVM, appareils réseau, etc.) ainsi que la possibilité de surveiller leur environnement via capteurs.

- Interfaces réseau : TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, détection auto, Ping et Telnet
- Contrôle des sorties d'alimentation à distance (marche, arrêt, cycles de mise en marche-arrêt) par sorties individuelles
- Configuration de séquences de mise en marche : les utilisateurs peuvent paramétrer l'ordre et le délai de mise en marche pour chaque port afin que les différents équipements soient allumés dans le bon ordre
- Affichage en temps réel de l'intensité, de la tension et de la consommation électrique en kWh dans une interface utilisateur sur navigateur afin de permettre la surveillance au niveau des sorties

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Switch IP Power
Couleur	noir

Comprend	1 unité d'alimentation PE8108 1 cordon d'alimentation 1 kit de montage sur bâti 1 CD de logiciel 1 manuel d'utilisation
Fonction	Commande via IP
Forme de construction	19" Rack
Charge maximale	2300W
Tension maximale	230V
Interrupteur on/off	oui
Type d'interrupteur	IP
Nombre de pots de prises	8
Nombre de sorties / angle	8 / droites
Triage des sorties	droit
Type de prise	IEC320 C13, 10A
Matériel (boîtier)	Métal
Couleur (boîtier)	noir
Câble de raccordement	IEC320 C14
Prise de raccordement	8 x IEC320 C13
Particularités techniques	--
Raccordement au réseau	Connecteur pour appareils froids
Hauteur	432 mm
Largeur	219 mm
Profondeur	440 mm
Poids	2.77 kg
Hauteur du colis	340 mm
Largeur du colis	120 mm
Profondeur du colis	510 mm

Poids du paquet

0.003 kg