

PN9108

Unité d'alimentation électrique 1U à 8 ports
(8 connecteurs C13), à commutation



L'unité PN9108 Power over the NET™ est une unité de contrôle qui permet la gestion de l'alimentation à distance pour huit sorties CA par le biais d'une connexion TCP/IP, permettant ainsi aux administrateurs de contrôler le statut de mise en marche, arrêt et redémarrage de chacun de appareils raccordés depuis n'importe quel ordinateur connecté à Internet, qu'il se trouve dans la pièce d'à côté ou à l'autre bout de la planète. L'unité PN9108 est la solution la plus pratique, la plus fiable et la plus économique pour accéder à distance à votre salle de serveur.



Fonctionnalités

- Contrôle à distance des opérations de mise en marche/arrêt/redémarrage pour huit sorties par TCP/IP et un port Ethernet 10/100 Mbps/s intégré
- Contrôle local des opérations de mise en marche/arrêt/redémarrage par le biais du port RS-232 de l'unité PN9108 raccordé au port RS-232 de l'ordinateur
- Possibilité de connecter en chaîne jusqu'à 15 stations supplémentaires pour contrôler jusqu'à 128 sorties
- Commutation manuelle entre l'accès local et l'accès distant pour chaque port, par le biais de commutateurs situés sur le panneau avant
- Contrôle individuel de chaque port : 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
- Configuration et utilisation faciles grâce à une interface sur navigateur
- Trois méthodes de configuration/gestion : navigateur ; Telnet ; ou terminal de console
- Arrêt et redémarrage protégés pour les systèmes Windows*
- Protection contre les surintensités et récupération pour chaque port CA (sur le modèle 110 V uniquement) et protection totale des ports contre les surintensités (sur les deux modèles). Les utilisateurs à distance peuvent surveiller le statut des sorties par le biais de l'interface utilisateur graphique sur leurs navigateurs
- Présence de circuits séparés pour l'alimentation de l'unité et l'alimentation des périphériques : le menu de contrôle de l'état d'alimentation demeure accessible même lorsqu'une condition de surcharge entraîne le déclenchement du disjoncteur des appareils
- Mesure de la charge cumulée : les utilisateurs distants peuvent voir les informations relatives à la charge en ampères en passant par l'interface utilisateur graphique sur leurs navigateurs
- Programmation des opérations de mise en marche/arrêt : tout est possible, de l'opération unique de mise en marche/arrêt jusqu'à la programmation d'opérations de mise en marche/arrêt journalières, hebdomadaires, etc. aux horaires spécifiés par l'utilisateur
- Fonction de regroupement de ports permettant d'exécuter la même action sur un groupe de ports spécifié
- Affichage en temps réel permettant de surveiller facilement l'état actuel de l'installation
- Fonctionnement hors bande par connexion de terminal ou accès par ligne commutée
- Sécurité à deux niveaux (administrateur et utilisateur)
- Panneau avant amovible pour faciliter l'installation dans un bâti
- Approuvé UL/TUV
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Unix et FreeBSD
- **Interfaces réseau** : TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, détection auto, Ping

*L'arrêt et le redémarrage protégés sont pris en charge si l'utilitaire de surveillance de l'alimentation a été installé

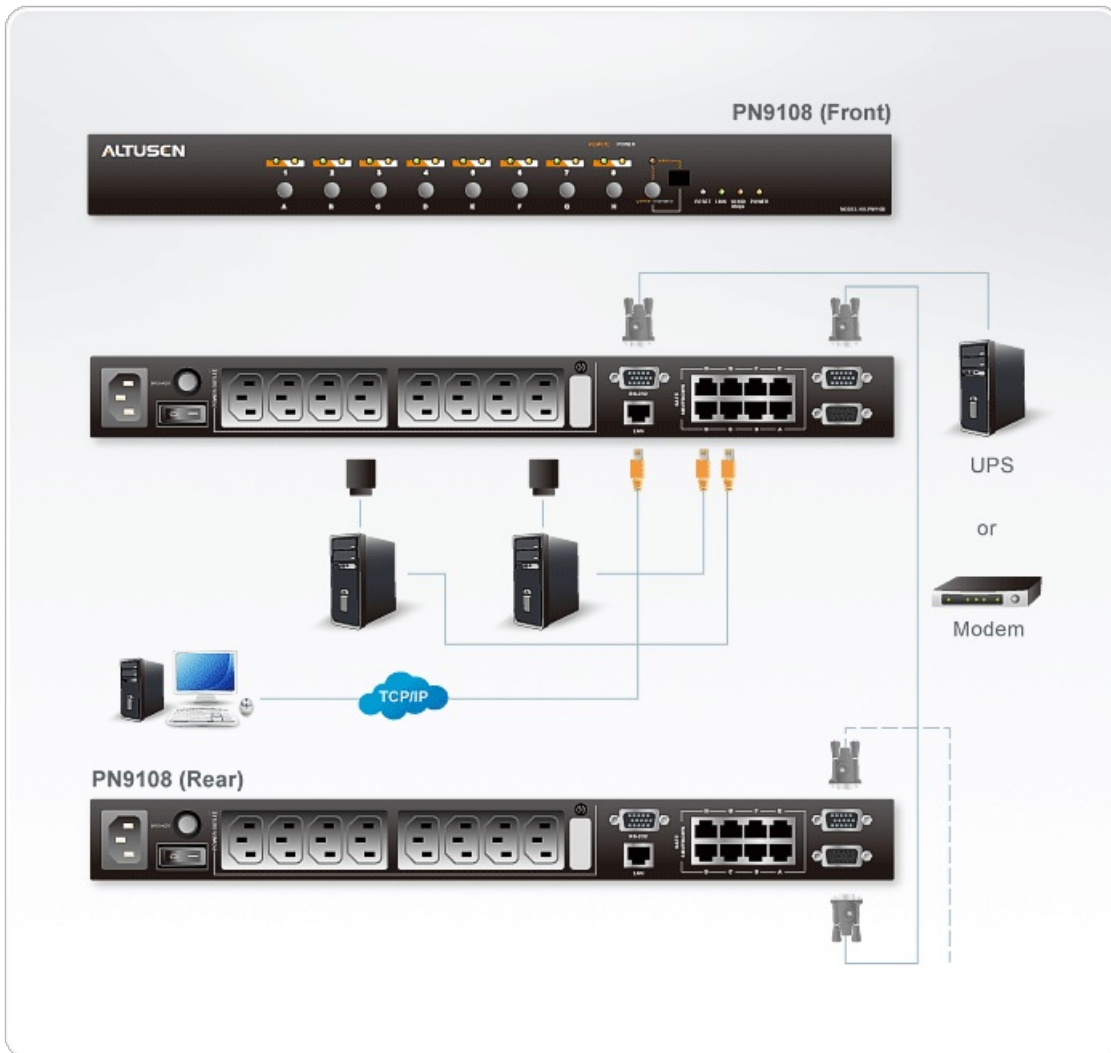
- Pour plus d'informations sur les claviers, moniteurs et souris (KVM) pouvant être raccordés au modèle PN9108, consultez le [Tableau des KVM compatibles](#)

Caractéristiques

Function	PN9108A	PN9108G
Prises d'alimentation	1 x IEC 60320/C14 mâle	1 x IEC 60320/C14 mâle
Prises électriques	8 x IEC 60320/C13 femelle	8 x IEC 60320/C13 femelle
Connecteurs		
Entrée PON	1 x DB-9 femelle (Noir)	1 x DB-9 femelle (Noir)
Sortie PON	1 x DB-9 mâle (Noir)	1 x DB-9 mâle (Noir)
Arrêt sûr	8 x Jack d'arrêt sécurisé 6 broches femelle (Noir)	8 x Jack d'arrêt sécurisé 6 broches femelle (Noir)
Ports LAN	1 x RJ-45 femelle (Noir)	1 x RJ-45 femelle (Noir)
RS-232	1 x DB-9 mâle (Noir)	1 x DB-9 mâle (Noir)
Commutateurs		
Réinitialiser	1 x Bouton semi-encasté	1 x Bouton semi-encasté
Alimentation	1 x Interrupteur à bascule	1 x Interrupteur à bascule
ID station	1 x Bouton-poussoir	1 x Bouton-poussoir
Distant On/Off	8 x Bouton-poussoir	8 x Bouton-poussoir

Sortie On/Off	8 x Bouton-poussoir	8 x Bouton-poussoir
DEL		
Prises électriques	8 (Orange)	8 (Orange)
Distant	8 (Vert)	8 (Vert)
Lier	1 (Vert)	1 (Vert)
10/100 Mbps	1 (Orange/Vert)	1 (Orange/Vert)
Alimentation	1 (Bleu)	1 (Bleu)
Actuel	1 (Rouge)	1 (Rouge)
ID station	2 x 7 segments (Orange)	2 x 7 segments (Orange)
Capacité d'alimentation d'entrée	100-120 V CA ; 50/60 Hz ; 12 A	220-240 V CA ; 50/60 Hz ; 10 A
Consommation électrique	120 V ; 60 Hz ; 1440 W Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	230 V ; 50 Hz ; 2300 W Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement		
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
Température de stockage	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
Humidité	0 ~ 80% d'humidité relative, sans condensation	0 ~ 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	4,20 kg (9,25 lb)	4,20 kg (9,25 lb)
Dimensions (L x l x H)	43,72 x 26,31 x 4,40 cm (17,21 x 10,36 x 1,73 in.)	43,72 x 26,31 x 4,40 cm (17,21 x 10,36 x 1,73 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.