

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.	

