



Envision SNMP Card & Accessories

SNMP Accessory For Minuteman UPSs

Select Minuteman UPS products are capable of accepting Simple Network Management Protocol (SNMP) communications cards. SNMP is a communications protocol for connecting devices to a Local Area Network (LAN). It can be used to obtain the status of a UPS connected to the network and issue commands to it.

Features

SNMP option cards provide IT/Network administrators with a comprehensive set of features to manage and monitor UPSs over the LAN:

- Comprehensive UPS management and configuration via web browser, NMS, Telnet or SNMP
- IPv4 and IPv6 support
- Supports advanced encryption protocols: HTTPS, SSL, SSH, SNMPv3
- Operates at 10/100/1000 Mbit network infrastructures
- Centralized authentication using RADIUS
- Event notification via e-mail, SMS or Trap
- Environmental monitoring with optional temperature/humidity, smoke, and contact sensors
- Supports USB Wifi 802.11 b/g (with optional USB interface), UPS MIB, RFC1628, PPC MIB, and GPRS modern applications
- Multi-language user interface
- Real-time UPS monitoring
- Schedule periodic UPS self-tests, record events, and record data logs
- Graceful multi-server shutdown
- Battery test log

Envision Specifications

Model	EV-NETCARD-1G
CPU	ARM9 180Mz 32Bit
Ports	2 Ports / 2 USB Ports
Flash Memory	8MB
Web Multilingual	Yes
Input Power	5.3V ~ 40V , 2W Max
Dimensions	5.1" x 1.2" (130 x 60mm)
LAN Interface	10 / 100 / 1000M UTP
Environmental Sensor	Temperature / Humidity / Water / Fire&Smoke / Door&Contact
Real Time Clock	Yes
Operating Temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
SDRAM	32MB

Envision Capable UPS Options

- Endeavor 5-10kVA Rack/Tower
- Endeavor LCD 1-3kVA
- PRO-RT2U
- EXR
- Encompass LCD
- Encompass Rack/Tower
- Encompass RTX

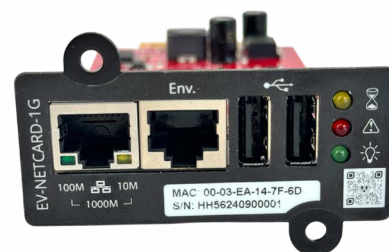


EV-NETCARD-1G

Minuteman Envision

Minuteman's EV-NETCARD-1G provides the latest in network security features, supporting network speeds of up to 1Gbit! Installed in the option slot of a Minuteman UPS, the Minuteman Envision SNMP card provides comprehensive monitoring and management of local and remote networked devices. Enhanced control via optional environmental sensors: temperature/humidity, smoke, and contact closure.

Perfect for enterprise installations to protect network assets. Easy to configure through a flexible setup process, tailored to your needs. The Envision card can be configured to provide scheduling for UPS shutdown, startup, and rebooting, along with event action settings, event logging, status recording, and automatic event notifications via email, SMS, SNMP traps, or Syslog



Monitoring Accessories

Multiple accessories are available to provide administrators with a complete monitoring solution for networks.



ENV-PROBE-TH



ENV-PROBE-SM



ENV-PROBE-CO



Pour obtenir les renseignements les plus à jour, veuillez consulter la traduction originale en anglais. Si vous avez des questions sur l'exactitude des spécifications traduites, des informations de garantie, des caractéristiques du produit, etc., veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

Carte SNMP et accessoires Envision

Accessoire SNMP pour onduleurs Minuteman

Certains produits Minuteman UPS peuvent accepter les cartes de communication SNMP (Simple Network Management Protocol). SNMP est un protocole de communication permettant de connecter des appareils à un réseau local (LAN). Il peut être utilisé pour obtenir l'état d'un onduleur branché au réseau et lui envoyer des commandes.

Fonctionnalités

Les cartes d'option SNMP fournissent aux administrateurs informatiques/réseau un ensemble complet de fonctionnalités pour gérer et surveiller les onduleurs sur le réseau local :

- Gestion et configuration complètes de l'onduleur par navigateur Web, NMS, Telnet ou SNMP
- Prise en charge IPv4 et IPv6
- Prend en charge les protocoles de cryptage avancés : HTTPS, SSL, SSH, SNMPv3
- Fonctionne sur des infrastructures réseau 10/100/1000 Mbps
- Authentification centralisée avec RADIUS
- Avis d'événement par courriel, SMS ou Trap
- Surveillance environnementale avec capteurs optionnels de température/humidité, de fumée et de contact
- Prend en charge les applications USB Wifi modernes 802.11 b/g modernes (avec interface USB en option), UPS MIB, RFC1628, PPC MIB et GPRS
- Interface utilisateur multilingue
- Surveillance UPS en temps réel
- Planifiez des autotests périodiques de l'onduleur, enregistrez les événements et enregistrez les journaux de données
- Arrêt multiserveur en douceur
- Journal de test de la batterie

Spécifications d'Envision

Modèle	Carte réseau EV-NETCARD-1G
Processeur	ARM9 180 Mz 32 bits
Ports	2 ports / 2 ports USB
Mémoire flash	8 Mo
Web multilingue	Oui
Puissance d'entrée	5,3 V - 40 V, 2 W maximum
Dimensions	5,1 po x 1,2 po (130 x 60 mm)
Interface LAN	Câble UTP 10/100/1000M
Capteur environnemental	Température / Humidité / Eau / Feu et fumée / Porte et contact
Horloge en temps réel	Oui
Température de fonctionnement	32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)
Mémoire SDRAM	32 Mo

Options UPS compatibles Envision

- Endeavor 5-10 kVA Rack/Tour
- Écran ACL Endeavor 1-3 kVA
- PRO-RT2U
- EXR
- Écran ACL englobant
- Rack/Tour Encompass
- Englobe RTX



Carte réseau EV-NETCARD-1G

Minuteman Envision

La carte EV-NETCARD-1G de Minuteman offre les dernières fonctionnalités de sécurité réseau, prenant en charge des vitesses de réseau allant jusqu'à 1 Gbit ! Installée dans l'emplacement d'option d'un onduleur Minuteman, la carte SNMP Minuteman Envision fournit une surveillance et une gestion complètes des périphériques en réseau locaux et distants. Contrôle amélioré par capteurs environnementaux optionnels : température/humidité, fumée et fermeture de contact.

Idéal pour les installations d'entreprise afin de protéger les actifs du réseau. Facile à configurer grâce à un processus de configuration flexible, adapté à vos besoins. La carte Envision peut être configurée pour fournir une planification pour l'arrêt, le démarrage et le redémarrage de l'onduleur, ainsi que des paramètres d'action d'événement, la journalisation d'événements, l'enregistrement d'état et des notifications d'événements automatiques par courriel, SMS, interruptions SNMP ou Syslog



Accessoires de surveillance

Plusieurs accessoires sont disponibles pour fournir aux administrateurs une solution de surveillance complète pour les réseaux.



ENV-SONDE-TH



ENV-SONDE-SM ENV-SONDE-CO

