



Carte Réseau-MS

(N ° de pièce RÉSEAU-MS)

Le Eaton Carte Réseau-MS permet un onduleur Eaton de se connecter directement au réseau Ethernet et l'Internet, l'appui au suivi en temps réel et le contrôle des onduleurs sur le réseau via un navigateur Web standard, compatible SNMP système de gestion de réseau ou un logiciel de gestion de l'alimentation.

Caractéristiques et avantages

- Compatibilité support polyvalent via HTTP, SNMP, SMTP, Telnet, SSH et SSL
- Protocoles LDAP et RADIUS pour la facilité de gestion et une sécurité accrue
- La gestion à distance d'un onduleur ou le redémarrage de dispositifs protégées sur SNMP / Web
- Actions personnalisables y compris l'arrêt automatique en cas de panne de courant prolongée
- Notification email / SMS d'alertes
- Compatible avec SNMPv3 et IPv6
- L'accès simultané de jusqu'à cinq navigateurs connectés (trois en SSL)
- Configuration de message électronique automatique en réponse aux alarmes de l'onduleur et de transmettre des rapports périodiques
- Contrôle de l'UPS commutation on / off avec un navigateur Web
- Réglage et contrôle des segments de charge via l'interface Web, y compris démarrage séquentiel de l'installation et l'optimisation des temps de sauvegarde par arrêt des systèmes non prioritaires
- Arrêt automatique des ordinateurs UPS-protégées avec [Intelligent Power Protector](#) ou logiciel client NetWatch
- Mesure de l'humidité et de la température à l'option [surveillance de l'environnement de la sonde \(EMP\)](#)
- Ajustement de données et à l'heure automatique via un serveur NTP
- Protection par mot de passe crypté
- Protection par connexion SSL sécurisée
- Identifiant stockage dans la mémoire non volatile

Langues disponibles:

- Anglais
- Français
- Allemand
- Italien
- Espagnol
- Portugais
- Chinois simplifié
- Japonais
- Corée
- Chinois traditionnel
- Russie