

Carte de Gestion à Distance

RMCARD205

Powered by **CyberPower**

Surveillance à Distance et Gestion des Dispositifs

La carte RMCARD205 est une carte de gestion à distance optionnelle qui peut être connectée dans chacun des onduleurs Line-Interactifs ELITE PRO, dans les EPS et les ATS afin de les contrôler et les configurer à distance en utilisant un simple navigateur Internet, une station de supervision SNMP (NMS) ou interface de lignes de commande. Disposant d'une interface multi-langues, l'utilisateur peut choisir sa langue pour faciliter la surveillance et le contrôle du système. A travers cette carte RMCARD205, l'administrateur réseau peut accéder, surveiller et gérer de façon très précise son système, y compris exécuter le shutdown des OS, l'arrêt et le redémarrage des machines et bénéficier d'une notification par E-mail, par Trap SNMP, sur Syslog, par message SMS mais aussi configurer des actions par rapport aux événements; le tout enregistré dans des fichiers d'évènements et des fichiers de données. Disposant de la fonction "Hot Swapp" (déconnectable à chaud), la carte RMCARD205 peut être déconnectée et reconnectée sous tension sans pour cela devoir arrêter les systèmes.



RMCARD205

Compatibilité

- Onduleurs ELITE au format Rack 19"
- Onduleurs ELITE PRO
- EPS (Emergency Power Systems)
- ATS (Automatic Transfer Switch)

Interface
Multi-langues

Surveillance
En temps réel

Alertes
Multiples

Déconnectable
à chaud

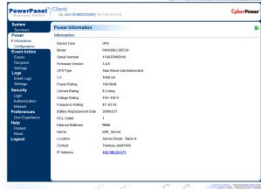
Journaux
Évén/Données

Shutdowns
Automatiques



Interface Web Graphique

Logiciel POWERPANEL® BUSINESS EDITION



Logiciel de shutdown

Logiciel de gestion PowerPanel® Business Edition compatible avec Windows 10, 8, 7, Vista, XP, 2000, Windows Server 2012, 2008, 2003, VMware Esxi, Citrix XenServer, Linux et Mac.

**Les fonctions du logiciel peuvent varier en fonction de la version du firmware.*

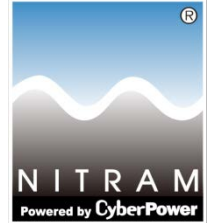
CyberPower® fonctionne avec la dernière version de Cisco EnergyWise™. Allez sur http://www.cpsww.eu/products/pdu/cisco_disclaimer.htm.



Carte de Gestion à Distance

RMCARD205

Powered by **CyberPower**



Caractéristiques

- Gestion des Onduleurs/UPS/ATS en temps réel
- Contrôle et configuration des onduleurs/UPS/ATS via un navigateur Internet, une station de supervision SNMP (NMS) ou Interface de lignes de commandes (SSH et Telnet)
- Fermeture propre des systèmes d'exploitation en cas de coupures de courant afin d'éviter des pertes de données ou la destruction des disques durs
- Programmation des arrêts/démarrage/reboot des onduleurs et des UPS à distance
- Programmation des arrêts/démarrage/reboot de chacune des prises de sortie des ATS à distance (sur les modèles Contrôlés)
- Traçabilité des événements et historique des onduleurs/UPS/ATS
- Représentation graphique des données pour une meilleure analyse des perturbations du réseau électrique
- Enregistrement et restauration des configurations
- Notifications par E-mail, traps SNMP, Syslog et SMS
- Compatible avec IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, Telnet, FTP, et le protocole Syslog
- Compatible avec les protocoles d'authentification des E-mails : SSL, TLS
- Compatible avec les protocoles d'authentification externes: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD
- Téléchargement gratuit des MIBs SNMP
- Firmware upgradable par l'utilisateur
- Mise à niveau du F/W et téléchargement des fichiers de configuration de plusieurs RMCARD en simultanément
- Interface Multi-langues (Français, Anglais, Allemand, Espagnol et Chinois)
- Installation rapide
- Déconnectable à chaud (plug-n-play)
- Compatible avec Cisco EnergyWise™
- Supporte la sonde d'environnement ENVIROSENSOR

Spécifications Techniques

Modèle	RMCARD205
Gestion à Distance	Web, Console, Station de supervision SNMP, CLI
Arrêts automatiques	Stations de travail, Serveurs multiples
Upgrade du F/W par l'utilisateur	Oui
Notifications automatiques des événements	E-mail, SMS, SNMP TRAP, Syslog
Programmation à distance	Arrêt, Démarrage, Reboot
Vitesse Ethernet (Mbps)	10/100
Shutdown automatique des Clients PPBE	50
Compatibilité avec ENVIROSENSOR	Oui

EnviroSensor
T°C & H

