

RMCARD Serie



Die Remote Management Karten (RMCARDS) kommen optional zum Remote-Management einer USV zum Einsatz. Die Karten ermöglichen die Konfiguration der USV über Standard-Web-Browser oder Netzwerk-Management-System (NMS). Damit ist es möglich, die USV-Systeme fernzusteuern oder Aktionen wie das geplante Herunterfahren, Wiederstart und Neustart zu planen und auszuführen.

Die Warnmeldungen können via E-Mail, SMS und SNMP-Trap übermittelt werden, bei flexibler Wahl der jeweiligen Aktion.

Die RMCARDS sind offiziell Cisco-Zertifiziert und EnergyWise konform. Optional zu den RMCARDS ist ein Sensor verfügbar, der die Gegebenheiten von Temperatur und Feuchtigkeit der Umgebung überwachen und mit weiteren Sensoren ausgerüstet werden kann. Die Modelle RMCARD205, RMCARD303 und RMCARD305 unterstützen den Anschluß des optionalen Environment Sensors.



Cisco-Zertifiziert

CyberPowers proprietäre Power-Management-Software PowerPanel Business Edition ist Cisco Ready™ und kommt in Verbindung mit den RMCARD Modellen zum Einsatz.

- Echtzeit-Überwachung der USVs
- Remote-Verwaltung und Konfiguration der USV via Web-Browser oder NMS
- Auto-Shutdown von Servern, um Daten bei Stromausfall zu sichern und schützen
- Hot-Swap (Plug-n-Play)
- Zeitplan für Shutdown / Start-Up / Reboot der USV über die Fernverwaltung
- Protokollierung der USV-Ereignisse
- Datenaufzeichnung zur Analyse der Leistungsbedingungen
- Ereignisbenachrichtigung per E-Mail, SMS und SNMP-Traps
- TCP / IP, UDP, SNMP / HTTP, NTP, DNS, SMTP-Protokoll unterstützt
- SNMP MIB verfügbar
- Schnelle Installation und benutzerfreundliche Oberfläche
- Firmware via FTP aktualisierbar
- Security Management verfügbar
- Kompatibel mit 10/100 Mbps Ethernet
- Unterstützung des ENVIROSENSOR zur Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit



RMCARD205



RMCARD305



ENVIROSENSOR

Technische Daten

Modell	RMCARD202*	RMCARD203*	RMCARD205	RMCARD302*	RMCARD303	RMCARD305
Remote Management	HTTP, NMS					
Automatisches Herunterfahren	JA, in Verbindung mit PowerPartner Business Edition					
User Firmware upgradefähig	JA					
Automatische Ereignisbenachrichtigung	E-Mail, SMS, SNMP, TRAP					
Ferngesteuerte Ereignisplanung	JA (Herunterfahren, Start, Neustart)					
Ethernet Geschwindigkeiten (Mbps)	10/100					
Clients automatisch herunterfahren	50					
Kompatibel zu Environment Sensor	-	JA	JA	-	JA	JA
Kompatibel zu PR-Serie	JA	JA	JA	-	-	-
Kompatibel zu OL Serie	-	-	-	JA	JA	JA
Kompatibel zu OR Serie	JA	JA	JA	-	-	-
Kompatibel zu OLS Serie	-	-	-	JA	JA	JA

*EOL