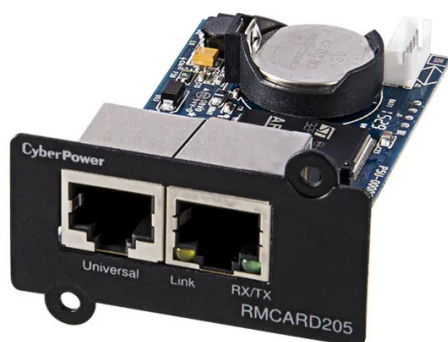


Artikelnr.: RMCARD205

RMCARD205 - SNMP-Netzwerkkarte für Remote Management

ab **154,50 EUR**

Artikelnr.: RMCARD205
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower RMCARD205 - SNMP-Netzwerkkarte für Remote Management Die Remote Management Card (RMCARD) 205 kann optional zu den USVs der Smart App Sinewave und Smart App LCD Serien für Remote-Management zum Einsatz kommen und ermöglicht die Konfiguration der USV über Standard-Web-Browser oder Netzwerk-Management-Systeme (NMS). Damit ist es möglich, die 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. Dank der Hot-Swapping Funktion der USV-Systeme, die Installation und Austausch der RMCARD im laufenden Betrieb erlauben, sichern die USV-Systeme eine hundertprozentige Betriebszeit und höchste Verfügbarkeit der angeschlossenen Geräte. Das Modell unterstützt den ENVIROSENSOR zur Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit.

- CyberPower RMCARD205 - Fernverwaltungsadapter
- Gerätetyp: Fernverwaltungsadapter
- Formfaktor: Plug-in-Modul
- Verdrahtungstyp: Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
- Data Link Protocol: 10Mb LAN, 100Mb LAN
- Datenübertragungsrate: 100 Mbps
- Netzwerk/Transportprotokoll: TCP/IP, UDP/IP, SMTP, FTP, DHCP, DNS
- Produktzertifizierungen: IEEE 802.3x
- Entwickelt für: Office Rackmount LCD Series OR500, OR700; PFC Sinewave Series OR1500; Smart App Intelligent LCD OR1000, OR1500, OR2200; Smart App Sinewave PR1000, PR1500; Smart App Sinewave LCD PR1000, PR1500, PR2200
- Allgemein
 - Gerätetyp: Fernverwaltungsadapter
 - Formfaktor: Plug-in-Modul
- Netzwerk
 - Anschlusstechnik: Verkabelt
 - Verdrahtungstyp: Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
 - Data Link Protocol: 10Mb LAN, 100Mb LAN
 - Datenübertragungsrate: 100 Mbps
 - Netzwerk/Transportprotokoll: TCP/IP, UDP/IP, SMTP, FTP, DHCP, DNS
 - Remoteverwaltungsprotokoll: SNMP 1, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH
 - Statusanzeiger: Link OK, Übertragen, Empfangen
 - Leistungsmerkmale: Auto-Negotiation, LDAP-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, RADIUS-Unterstützung, IPv4-Unterstützung
 - Produktzertifizierungen: IEEE 802.3x
- Verschiedenes
 - Encryption Algorithm: SSL, TLS
- Informationen zur Kompatibilität
 - Entwickelt für: CyberPower Office Rackmount LCD Series OR500LCDRM1U, OR700LCDRM1U CyberPower PFC Sinewave Series OR1500PFCRT2U CyberPower Smart App Intelligent LCD OR1000LCDRM1U, OR1500LCDRT2U, OR1500LCDRTXL2U, OR2200LCDRT2U, OR2200LCDRTXL2U CyberPower Smart App Sinewave PR1000LCDRT1U, PR1500LCDRTXL2Ua CyberPower Smart App Sinewave LCD PR1000LCDRM1U, PR1000LCDRT2U, PR1000LCDRTXL2U, PR1000LCDRTXL2Ua, PR1500LCDRT2U, PR1500LCDRTXL2U, PR2200LCDRT2U

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



