

Artikelnr.: 399325

RMCARD400 - -Netzwerkkarte SNMP Gigabit embedded komp. mit Envirosensor



ab **248,52 EUR**

Artikelnr.: 399325
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: CyberPower

Produktbeschreibung

CyberPower RMCARD400 ist ein optionales Zubehör für das Management von USV der CyberPower-Serien. Durch das Einstecken der Karte in den SNMP / HTTP-Netzwerksteckplatz der USV können Benutzer die Geräte in einem Backoffice, Serverraum oder Datenzentrum über einen Standard per Fernzugriff überwachen und steuern. Per Web-Browser, ein Netzwerkverwaltungssystem (NMS) oder die Befehlszeilenschnittstelle (SSH und Telnet) in ihrem Netzwerk können Sie auch Verwaltungsaufgaben ausführen, einschließlich geplanter Abschaltungen, Starts und Neustarts. Wenn ein Stromproblem auftritt, werden Administratoren sofort per E-Mail, SNMP-Traps und SMS benachrichtigt. Durch die Verwendung der Software zum automatischen Herunterfahren bleiben Server und Workstations vor Datenverlust aufgrund eines Stromausfalls geschützt. Die Ereignisprotokollierung verfolgt den Betriebsverlauf der USV. Mit seiner Hot-Swap-Funktion kann die Karte einfach eingesetzt oder ausgetauscht werden. Mit seiner mehrsprachigen Benutzeroberfläche können Benutzer ihre bevorzugte Sprache zur einfachen Verwaltung auswählen. Merkmale- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung- Benutzerfreundliches Webinterface- Remotely Schedule Shutdown/Start-up/Reboot of the UPS- Mehrsprachigkeit- Gleichzeitige Anmeldung mehrerer Benutzer- Sichere Authentifizierung- Plug-and-play-Installation- Unterstützt Kommandozeileingabe- Automatische Ereignisbenachrichtigungen- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- Unterstützt Syslog- Kompatibel mit UmgebungssensorenSpezifikationManagement & KommunikationLED-Anzeigen- Tx/Rx, VerknüpfungAnschluss- RJ45, RJ45 (für Umgebungssensoren)Datenverbindungsprotokoll- Ethernet 1000Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 10Base-TUnterstützt Plug-n-Play-Installation- JaManagement Software- PowerPanel Business 4 (Empfohlen für Einzel- und Multi-Management von Geräten), PowerPanel Enterprise (Empfohlen für die Verwaltung und Management in großen Umgebungen und Filialen)Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- JaFernverwaltung- Web Browser, Kommandozeileingabe, NMSLokales Management- Webschnittstelle, KommandozeileingabeEreignisbenachrichtigungen- Email, SNMP-Traps, Syslog, SMSUnterstützte Protokolle- IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SMTPS, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, SCP, SyslogAuthentifikation- RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD, IEEE 802.1xMehrsprachigkeit- Chinesisch (Traditionell), Chinesisch (Vereinfacht), Englisch, Französisch, Deutsch, SpanischUnterstützt Umgebungssensor- JaPhysischFarbe- BlauAbmessung (BxHxT) (in.)- 2.13 x 1.42 x 3.00Abmessung (BxHxT) (mm.)- 54 x 36.1 x 76.5Gewicht (lbs.)- 0.106Gewicht (g.)- 48VersandabmessungenAbmessung (BxHxT) (in.)- 6.8 x 2.4 x 6.5Abmessung (BxHxT) (mm.)- 172 x 60 x 165Gewicht (lbs.)- 0.51Gewicht (g.)- 230UmgebungBetriebstemperatur (°F)- 32 ~ 104Betriebstemperatur (°C)- 0 ~ 40Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 90Betriebshöhe (Feet/Meter)- 0-3.000 MeterLagertemperatur (° F)- 14 ~ 122Lagertemperatur (° C)- -10 ~ 50Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 95Lagerhöhe (Feet/Meter)- 0-15,000 MeterZertifizierungenZertifizierungen- CE, FCC Class ARoHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

