

APC Network Management Card 3 with PowerChute Shutdown & Environmental Monitoring Fernverwaltungsadapter GigE 1000Base-T für P/N: SMTL2200RM2UC SMTL2200RM2UCNC SMTL3000RM2UC SMTL3000RM2UCNC SMX1500RM2UCNC



Artikelnummer 999825712

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Diese APC USV-Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ermöglicht die Fernüberwachung und -steuerung einzelner einphasiger und dreiphasiger APC USVs über sichere Netzwerkbrowser oder externe Benutzerschnittstellen. Die NMC mit Temperatursensor wird über einen Webbrowser, eine Benutzerschnittstelle oder SNMP an die USV angeschlossen. Die per Flash aktualisierbare Firmware installiert Wartungsreleases der Firmware aus der Ferne per FTP. Die Netzwerkmanagement-Karte bietet Zugriff für mehrere Benutzer, vorinstallierte Unterstützung für mehrere Sprachen, erweiterten Sicherheitsschutz sowie Speicherplatz für Daten und Ereignisprotokolle. Die NMC-Karte mit PowerChute Network Shutdown ermöglicht ein unbeaufsichtigtes, sicheres Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern. Die Netzwerkkarte unterstützt ein vom Benutzer wählbares Passwort mit starken Passwortregeln und einen Mechanismus zum Zurücksetzen des Passworts. Integrates with EcoStruxure IT for efficient management of your equipment, PowerChute Network Shutdown for graceful shutdown, unattended start-up and VM migration options for disaster avoidance and business continuity, and with other SNMP-enabled systems.

- **BACnet/IP-Unterstützung für Smart-UPS**
Unterstützt die Übertragung von USV-Informationen an Gebäudemanagementsysteme oder Managementsysteme anderer Anbieter über BACnet/IP (BTL-zertifiziert) (nur einphasige Smart-UPS)
- **Befehlszeilen-Schnittstelle**
Bietet Telnet oder SSH für Fernverwaltungszugriff.
- **Kompatibel mit Smart-UPS**
Kompatibel mit Smart-UPS. Eine vollständige Liste der unterstützten Smart-UPSs finden Sie in FAQ-ID FA237786.
- **Geräteverschlüsselung**
Sichere Verbindungen über HTTPS/SSL, SSH (bis zu 2048-Bit-Verschlüsselung), SNMPv3
- **Erweiterbare E/A-Ports**
Unterstützt Temperatursensor, Temperatur- und Feuchtigkeitssensor sowie I/O Zubehör mit potenzialfreiem Kontakt (Dry Contact I/O Accessory)
- **Gigabit-Ethernet-Unterstützung**
Unterstützt eine schnellere Kommunikation mit 1 Gbit/s (Gigabit pro Sekunde) über das Netzwerk.
- **Unterstützung für IPv6**
Unterstützt Betrieb in Netzwerken mit IPv6-Protokoll
- **Unterstützung von Micro-USB-basierten Konsolen**
Für eine schnellere und einfachere Fehlerbehebung und Konfiguration.
- **Unterstützung für Modbus TCP**
Unterstützt die Übertragung von USV-Informationen an Gebäudemanagementsysteme oder Managementsysteme anderer Anbieter über Modbus TCP.
- **Unterstützung mehrerer Sprachen**
Webbrowser-Oberfläche verfügbar in Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Russisch, vereinfachtem Chinesisch, Japanisch, Koreanisch & brasilianischem Portugiesisch
- **Zugriff durch mehrere Anwender**
Unterstützt den gleichzeitigen Webbrowser-Zugriff von bis zu 8 Anwendern und den gleichzeitigen Zugriff über das Netzwerk-Kommandozeilen-Interface für bis zu 3 Anwender
- **Unterstützung für Root of Trust**
Unterstützt Secure Boot mit Root of Trust für verbesserte Sicherheit.
- **Unterstützung für intelligentes Batteriemanagement**
Detaillierte Informationen wie die Parameter der Batteriemodule ermöglichen frühzeitige Warnungen bei drohenden Ausfällen und erleichtern das Management des gesamten Batteriesystems (nur für Smart-UPS SRT).
- **Standard-USV, kompatibel zu RFC 1628 MIB**
Stellt USV-Daten dem Netzwerk-, Server- oder Enterprise-Management-System Ihrer Wahl durch Weiterleitung von SNMP-Traps (Ereignissen) über RFC 1628 MIB zur Verfügung.
- **USV-Firmware-Update**
Benutzerfreundliche Funktion für ein Remote-Update der USV-Firmware über einen Web-Browser (nur für Smart-UPS SMX, SMT und SRT).

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Fernverwaltungsadapter
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, SMTP
Farbkategorie	Grün, Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

