

APC Network Management Card 2 with Environmental Monitoring Out of Band and Modbus Fernverwaltungsadapter SmartSlot 10/100 Ethernet für P/N: AP9610 NBRK0570 NBWL0455A

Artikelnummer	999825739
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Remotemonitoring und Steuerung einer Einzel-USV durch direkten Anschluss ans Netzwerk.

- **BACnet-/IP-Unterstützung**
Unterstützt die Übertragung von USV-Informationen an Gebäudemanagementsysteme oder Managementsysteme anderer Anbieter über BACnet/IP (anstehende BTL-Zertifizierung).
- **Befehlszeilen-Schnittstelle**
Bietet Telnet oder SSH für Fernverwaltungszugriff.
- **Kompatibel zu USV-Systemen mit SmartSlot**
Kompatibel mit allen SmartSlot-USV-Systemen
- **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)
- **Unterstützung für IPv6**
Unterstützt Betrieb in Netzwerken mit IPv6-Protokoll
- **Unterstützung für Modbus RS-485 und Modbus TCP**
Ermöglicht Fernüberwachung und Anbindung an StruxureWare Data Center Expert, Gebäude-Managementsysteme oder andere Systeme anderer Anbieter.
- **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
- **Out-of-Band-Management Support für USV**
Unterstützt Benachrichtigungen über Wählverbindungen und Einwahlzugang zur Konsole über ein Modem.
- **Unterstützung für intelligentes Batteriemangement**
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

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

