



## UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring

**Part Number:** AP9631



### AP9631 Merkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Geräteverschlüsselung       | Sichere Verbindungen über HTTPS/SSL, SSH (bis zu 2048-Bit-Verschlüsselung), SNMPv3 |
| Temperaturüberwachung       | Temperaturänderungen werden über die Benutzeroberfläche oder per E-Mail gemeldet.  |
| Befehlszeilen-Schnittstelle | Bietet Telnet oder SSH für Fernverwaltungszugriff.                                 |

### UPS Network Management Cards Funktionen und Vorteile

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Verwaltbarkeit</b>                 |   |
| Zeitplanung                           | Benutzerdefinierbare Parameter ermöglichen den bedarfsgerechten Shutdown angeschlossener Geräte und USV-Systeme. Das Betriebssystem kann zu Wartungszwecken heruntergefahren werden und planmäßige USV-Shutdowns sind möglich. Nur für AP9617 . |
| Integration mit InfraStruXure Central | Skalierbare Verwaltungs- und Überwachungsplattform mit Echtzeit-Geräteüberwachung und sofortiger Benachrichtigung bei Auftreten von Ereignissen.  |
| Datenerfassung                        | Sie können problematische Trends erkennen, bevor Störungen auftreten, oder das Datenprotokoll zu Analysezwecken exportieren.  |
| Ereignisprotokoll                     | Mithilfe des Ereignisprotokolls können Sie die zeitliche Abfolge von Ereignissen feststellen, die vor einem Zwischenfall auftraten.   |
| Per Flash aktualisierbare Firmware    | Maintenance-Releases der Firmware können remote über FTP installiert werden.  |
| Befehlsdatei ausführen                | Anpassung der Maßnahmen bei Beeinträchtigung der Stromversorgung  |
| Benachrichtigung                      | Benachrichtigungen bei Problemen ermöglichen eine schnelle Reaktion auf kritische Situationen.  |
| <b>Gesamtbetriebskosten</b>           |   |
| USV-Steuerung aus der Ferne           | Ermöglichen Sie das Remotemanagement Ihres USV-Systems über eine direkte Netzwerkverbindung.  |
| Per Flash aktualisierbare Firmware    | Maintenance-Releases der Firmware können remote über FTP installiert werden.  |
| Zugriff via Browser                   | Sie können die Benutzeroberfläche über einen Browser anzeigen. Auf diese Weise können Sie von jedem Ort im Netzwerk umgehend auf die Oberfläche zugreifen   |

Kompatibel mit Unternehmensverwaltungssystemen

Senden von SNMP-Traps (Ereignissen) an das von Ihnen verwendete Netzwerkverwaltungssystem. Auf diese Weise können die Komponenten des APC-Subsystems und wichtige Netzwerkinfrastruktur über eine Schnittstelle verwaltet werden.

#### Availability

Geräte entfernt neu starten      Erspart Unternehmen den Einsatz von Technikern vor Ort.

Shutdown des Betriebssystems      Schützt durch sicheren, bedienerlosen Shutdown Ihres Betriebssystems vor Datenverlusten im Falle eines längeren Stromausfalls.

#### Schutz

Kennwortsicherheit      Benutzerspezifischer Passwortschutz

Drei Berechtigungsstufen für Anwenderzugriff      Steuern Sie den Benutzerzugriff auf drei Ebenen – Read Only, Geräte und Administrator.

Radius-Unterstützung      Verwendung eines vorhandenen RADIUS-Servers zur sicheren Authentifizierung, Autorisierung und als Konto für Ihr APC-Gerät.

PowerChute Network Shutdown      Reliable network-based shutdown of multiple servers

#### Kompatibilität

Kompatibel mit Smart-Slot-fähigen USV-Systemen      Back-UPS Pro, Smart-UPS, Matrix-USV, Symmetra Power Array, Silcon, PowerStruXure, MasterSwitch

## Verfügbarkeit

Afghanistan, Albania, Algeria, Angola, Argentina, Armenia, Australia, Austria, Azerbaijan, Bahrain, Belarus, Belgium, Benin, Bermuda, Bolivia, Bosnia And Herzegovina, Botswana, Brazil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canada, Chile, China, Colombia, Congo, The Democratic Republic Of The, Costa Rica, Cote D'ivoire, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Djibouti, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Estonia, Ethiopia, Fiji, Finland, France, Gabon, Gambia, Georgia, Germany, Ghana, Greece, Guatemala, Honduras, Hong Kong, Hungary, Iceland, India, Indonesia, Iraq, Ireland, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Korea, Republic Of, Kuwait, Latvia, Lebanon, Liberia, Lithuania, Luxembourg, Macedonia, Malawi, Malaysia, Mali, Malta, Mauritania, Mexico, Morocco, Mozambique, Namibia, Netherlands, Netherlands Antilles, New Zealand, Nicaragua, Nigeria, Norway, Oman, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Puerto Rico, Romania, Russian Federation, Rwanda, Saudi Arabia, Senegal, Serbia And Montenegro, Sierra Leone, Singapore, Slovakia (Slovak Republic), Slovenia, Somalia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Switzerland, Switzerland, Taiwan, Tanzania, United Republic Of, Thailand, Togo, Trinidad And Tobago, Tunisia, Turkey, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, United Kingdom, United States, Uruguay, Uzbekistan, Venezuela, Viet Nam, Yemen, Zambia, Zimbabwe

\*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved