

APC UPS NTKW MGMT CARD POWERCHUTE

Artikel	116226
Herstellernummer	AP9641
EAN	0731304355540
APC	



Verwalten Sie Ihre Smart-UPS

Mit der APC-Netzwerkkarte ap9641 verbinden Sie eine APC Smart-UPS (ausgestattet mit einem SmartSlot) mit dem Netzwerk. Auf diese Weise können Sie die USV aus der Ferne überwachen und verwalten (SNMP, EcoStruxure™ IT, Webbrowser) und die USV kann mithilfe der PowerChute Network Shutdown-Software ein Abschaltsignal an mehrere physische und/oder virtuelle Server senden.

Überwachen Sie die Umgebung

Der AP9641 verfügt über einen Temperatursensor (AP9335T), der eine Fernüberwachung der Umgebungstemperatur der USV ermöglicht. Auch eine automatische temperaturbedingte Abschaltung der USV ist möglich.

Feuchtigkeit messen

Der AP9641 bietet außerdem Platz für einen zweiten Sensor; wenn Sie sich für den AP9335TH entscheiden, können Sie sowohl die Luftfeuchtigkeit als auch die Temperatur der Umgebung überwachen, in der sich die USV befindet. Dadurch ist auch eine automatische Abschaltung der USV durch zu hohe Luftfeuchtigkeit möglich.

Drahtlose USV-Überwachung über WLAN

Durch den Anschluss des APC USB-WLAN-Dongles AP9834 an die Netzwerkkarte kann dieser drahtlos mit Ihrem Netzwerk kommunizieren.

Zusätzliche USV-Überwachung über Relais

Anstelle eines zweiten Sensors können Sie auch die Vorteile der USV-Überwachung per SNMP und potenzialfreier / potenzialfreier Kontakte kombinieren. Dies erreichen Sie durch die Kombination des ap9641 mit dem ap9810.

PowerChute-Netzwerkabschaltung

PowerChute Network Shutdown ist eine USV-Verwaltungssoftware, die mit der USV-Netzwerkverwaltungskarte zusammenarbeitet, um Windows, Linux und Host ESXi sowie hyperkonvergente und virtuelle Infrastruktur* zu schützen. Im Falle eines Stromausfalls kann PowerChute Ihre virtuellen Maschinen ordnungsgemäß herunterfahren und die vorkonfigurierte Startsequenz stellt sicher, dass sie wieder eingeschaltet werden.

*Für die Unterstützung von HCI und virtuellen Maschinen ist eine zusätzliche Lizenz erforderlich:

1 Jahr: SWPCNS1Y-DIGI

3 Jahre: SWPCNS3Y-DIGI

5 Jahre: SWPCNS5Y-DIGI

Fernverwaltung und -überwachung Ihres Netzwerks

Die Netzwerkkarte kann über die benutzerfreundliche Webbrowser-Schnittstelle, die Fernverwaltungssoftware EcoStruxure™ IT (SFTWES1-DIGI) oder ein anderes SNMP-kompatibles System aus der Ferne verwaltet werden. Tipp: EcoStruxure™ IT umfasst auch die Funktionalitäten des untenstehenden Supportvertrags.

Supportvertrag

Die optionale Netzwerkkarten-Support-Vertragslizenz** sorgt dafür, dass Sie immer auf dem neuesten Stand und sicher sind und beinhaltet zusätzliche Vorteile wie häufige Updates mit:

- Neue und verbesserte Funktionen
- Sicherheitsupdates
- Erweiterter Support

**Die obige Lizenz ist für das erste Jahr enthalten und in folgenden Varianten erhältlich:

- 1 Jahr: SWNMC3SU-1Y-DIGI
- 3 Jahre: SWNMC3SU-3Y-DIGI
- 5 Jahre: SWNMC3SU-5Y-DIGI

Ferngesteuerte Steckdosenschaltung

Festsitzende angeschlossene Geräte können über bereits an der USV vorhandene kontrollierte Steckdosengruppen und in Kombination mit einer Netzwerkkarte aus der Ferne neu gestartet werden, sodass die Funktionalität ohne den Einsatz von Personal wiederhergestellt werden kann.

Fernüberwachungsdienst

Der optionale Schneider Electric EcoStruxure Asset Advisor-Dienst (WUPG1PEAA-UG-01) bietet maximalen Schutz und Sicherheit, indem er kritische Geräte für Sie rund um die Uhr und in Echtzeit über den Connected Services Hub von SE fernüberwacht. Bei Vorfällen kontaktiert SE Sie über Smart Alarms direkt auf Ihrem Mobiltelefon und bietet auch umgehend Problemlösungen an.

Asset Advisor ist ein cloudbasierter Fernüberwachungsdienst, der Standortprobleme zeitnah und effizient überwachen, beheben und verfolgen kann.

NMC-Spezifikationen

Prozessor: LCES (Low Cost Ethernet Solution)

Schneller: Unterstützt bis zu 1 Gbit/s

Speicher: nahezu unbegrenzte Daten- und Ereignisprotokolle

Benutzerfreundlichkeit: Vorinstallierte Sprachunterstützung und Micro-USB-basierte Konsole

Zusammenfassung

Verwalten Sie Ihre Smart-UPS

Mit der APC-Netzwerkkarte ap9641 verbinden Sie eine APC Smart-UPS (ausgestattet mit einem SmartSlot) mit dem Netzwerk. Auf diese Weise können Sie die USV aus der Ferne überwachen und verwalten (SNMP, EcoStruxure™ IT, Webbrowser) und die USV kann mithilfe der PowerChute Network Shutdown-Software ein Abschaltsignal an mehrere physische und/oder virtuelle Server senden.

Überwachen Sie die Umgebung

Der AP9641 verfügt über einen Temperatursensor (AP9335T), der eine Fernüberwachung der Umgebungstemperatur der USV ermöglicht. Auch eine automatische temperaturbedingte Abschaltung der USV ist möglich.

Feuchtigkeit messen

Der AP9641 bietet außerdem Platz für einen zweiten Sensor; wenn Sie sich für den AP9335TH entscheiden, können Sie sowohl die Luftfeuchtigkeit als auch die Temperatur der Umgebung überwachen, in der sich die USV befindet. Dadurch ist auch eine automatische Abschaltung der USV durch zu hohe Luftfeuchtigkeit möglich.

Drahtlose USV-Überwachung über WLAN

Durch den Anschluss des APC USB-WLAN-Dongles AP9834 an die Netzwerkkarte kann dieser drahtlos mit Ihrem Netzwerk kommunizieren.

Zusätzliche USV-Überwachung über Relais

Anstelle eines zweiten Sensors können Sie auch die Vorteile der USV-Überwachung per SNMP und potenzialfreier / potenzialfreier Kontakte kombinieren. Dies erreichen Sie durch die Kombination des ap9641 mit dem ap9810.

PowerChute-Netzwerkabschaltung

PowerChute Network Shutdown ist eine USV-Verwaltungssoftware, die mit der USV-Netzwerkverwaltungskarte zusammenarbeitet, um Windows, Linux und Host ESXi sowie hyperkonvergente und virtuelle Infrastruktur* zu schützen. Im Falle eines Stromausfalls kann PowerChute Ihre virtuellen Maschinen ordnungsgemäß herunterfahren und die vorkonfigurierte Startsequenz stellt sicher, dass sie wieder eingeschaltet werden.

*Für die Unterstützung von HCI und virtuellen Maschinen ist eine zusätzliche Lizenz erforderlich:

- 1 Jahr: SWPCNS1Y-DIGI

3 Jahre: SWPCNS3Y-DIGI
5 Jahre: SWPCNS5Y-DIGI

Fernverwaltung und -überwachung Ihres Netzwerks

Die Netzwerkkarte kann über die benutzerfreundliche Webbrowser-Schnittstelle, die Fernverwaltungssoftware EcoStruxure™ IT (SFTWES1-DIGI) oder ein anderes SNMP-kompatibles System aus der Ferne verwaltet werden. Tipp: EcoStruxure™ IT umfasst auch die Funktionalitäten des untenstehenden Supportvertrags.

Supportvertrag

Die optionale Netzwerkkarten-Support-Vertragslizenz** sorgt dafür, dass Sie immer auf dem neuesten Stand und sicher sind und beinhaltet zusätzliche Vorteile wie häufige Updates mit:

- Neue und verbesserte Funktionen
- Sicherheitsupdates
- Erweiterter Support

**Die obige Lizenz ist für das erste Jahr enthalten und in folgenden Varianten erhältlich:

1 Jahr: SWNMC3SU-1Y-DIGI
3 Jahre: SWNMC3SU-3Y-DIGI
5 Jahre: SWNMC3SU-5Y-DIGI

Ferngesteuerte Steckdosenschaltung

Festsitzende angeschlossene Geräte können über bereits an der USV vorhandene kontrollierte Steckdosengruppen und in Kombination mit einer Netzwerkkarte aus der Ferne neu gestartet werden, sodass die Funktionalität ohne den Einsatz von Personal wiederhergestellt werden kann.

Fernüberwachungsdienst

Der optionale Schneider Electric EcoStruxure Asset Advisor-Dienst (WUPG1PEAA-UG-01) bietet maximalen Schutz und Sicherheit, indem er kritische Geräte für Sie rund um die Uhr und in Echtzeit über den Connected Services Hub von SE fernüberwacht. Bei Vorfällen kontaktiert SE Sie über Smart Alarms direkt auf Ihrem Mobiltelefon und bietet auch umgehend Problemlösungen an.

Asset Advisor ist ein cloudbasierter Fernüberwachungsdienst, der Standortprobleme zeitnah und effizient überwachen, beheben und verfolgen kann.

NMC-Spezifikationen

Prozessor: LCES (Low Cost Ethernet Solution)

Schneller: Unterstützt bis zu 1 Gbit/s

Speicher: nahezu unbegrenzte Daten- und Ereignisprotokolle

Benutzerfreundlichkeit: Vorinstallierte Sprachunterstützung und Micro-USB-basierte Konsole

APC AP9641 Smart-UPS Netzwerkmanagementkarte (gen3) mit Umgebungsüberwachung, Netzwerk-Management-Karte, SmartSlot, 12,1 mm, 11,4 mm, 38 mm, 90 g

APC AP9641 Smart-UPS Netzwerkmanagementkarte (gen3) mit Umgebungsüberwachung. Produkttyp: Netzwerk-Management-Karte. Hostschnittstelle: SmartSlot. Breite: 12,1 mm, Tiefe: 11,4 mm, Höhe: 38 mm

Merkmale

		Logistikdaten	
Anschlüsse und Schnittstellen		Warentarifnummer (HS)	85079080
Hostschnittstelle	SmartSlot	Gesamter Kohlendioxid-	122,83
		Fußabdruck (kg of CO2e)	
Merkmale		Gewicht und Abmessungen	
Produkttyp	Netzwerk-Management-Karte	Breite	12,1 mm
		Tiefe	11,4 mm
		Höhe	38 mm
		Gewicht	90 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.