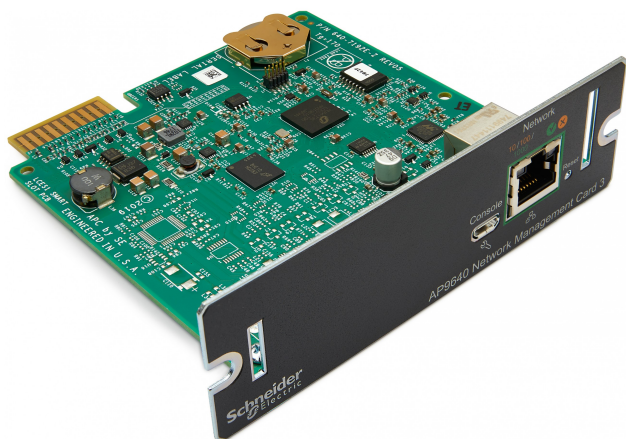


# APC UPS NETWORK MANAGEMENT CARD

---



<b>Artikel</b>	115423
<b>Herstellernummer</b>	AP9640
<b>EAN</b>	0731304355533
<b>APC</b>	

## Verwalten Sie Ihre Smart-UPS

Mit der APC-Netzwerkkarte ap9640 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.

## 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 über Ihr Netzwerk

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 zurückgesetzt 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 ap9640 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.

### **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 über Ihr Netzwerk**

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 zurückgesetzt 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 AP9640 Smart-UPS Netzwerkmanagementkarte (Gen3), Netzwerk-Management-Karte, SmartSlot, 12,1 mm, 11,4 mm, 38 mm, 80 g

APC AP9640 Smart-UPS Netzwerkmanagementkarte (Gen3). Produkttyp: Netzwerk-Management-Karte. Hostschnittstelle: SmartSlot. Breite: 12,1 mm, Tiefe: 11,4 mm, Höhe: 38 mm

## Merkmale

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Hostschnittstelle	SmartSlot
-------------------	-----------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85079080
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	109,58

### Merkmale

Produkttyp	Netzwerk-Management-Karte
------------	---------------------------

### Gewicht und Abmessungen

Breite	12,1 mm
Tiefe	11,4 mm
Höhe	38 mm
Gewicht	80 g

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