



**APC**

# Schneider Electric Circular Certified Katalog

[se.com](https://se.com)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Nutzen Sie Ihre Ressourcen optimal durch Kreislaufwirtschaft

Um die globale Erwärmung zu begrenzen und unsere Umweltbelastung zu verringern, ist die Entwicklung der Kreislaufwirtschaft unerlässlich geworden.

Mit Circular Certified-Produkten und -Dienstleistungen engagiert sich Schneider Electric für ein nachhaltigeres Modell. Wir verlängern die Lebensdauer von Produkten durch Wartungsmaßnahmen, die Wiederverwendung von Bauteilen und Rohstoffen, die Wiederaufbereitung von Produkten sowie das Recycling von Metallen.

## CIRCULAR ECONOMY



## Was treibt die Kreislaufwirtschaft an?



### Nachhaltigkeit

Die Kreislaufwirtschaft kann eine entscheidende Rolle bei der Verringerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen spielen.



### Compliance

Weltweit erlassen Behörden strengere Umweltvorgaben in Bezug auf Kreislaufwirtschaft.



### Kunden

Die Nachfrage nach nachhaltigen Produkten wächst kontinuierlich.



### Kosten

Die anhaltend starke Nachfrage führt zu einem kontinuierlichen Anstieg der Rohstoffpreise.



# Nachhaltig und umweltfreundlich

Bei gleicher Zuverlässigkeit und Leistung

## Wichtigste Merkmale

### Prozess der Wiederaufbereitung

Gründliche Test- und Wiederaufbereitungsprozesse stellen sicher, dass USV-Geräte hohe Qualitätsstandards erfüllen und eine zuverlässige Leistung bieten, die mit der von Neugeräten vergleichbar ist.

### Nachhaltigkeit

Circular Certified-USV-Geräte verlängern die Lebensdauer bestehender Systeme, senken den Bedarf an Neuproduktion und tragen so zur Reduzierung der Umweltbelastung bei.



### Verbesserte Ausfallsicherheit

Bietet zuverlässige Notstromversorgung bei Stromausfällen und gewährleistet den Betrieb kritischer Systeme und Prozesse.

### Circular Certified-Label

Das Circular Certified-Label garantiert, dass Austausch- und Reparaturservices, Ersatzteile für die Geräte sowie ein Produktrecyclingprogramm für die verkauften wiederaufbereiteten USV-Geräte verfügbar sind.

### EcoStruxure™ IT SmartConnect

Direkt einsatzbereite Fernüberwachung der Stromversorgung, Diagnosen, USV-Firmware-Upgrades und E-Mail-Benachrichtigungen für APC Smart-UPS über den SmartConnect-Ethernet-Port.

### Garantie

Circular Certified-USV-Geräte verfügen über eine Garantie, die den Nutzern Sicherheit hinsichtlich Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ihres Kaufs bietet.



# Übersicht

## APC Back-UPS BX700UIR

700VA, 230V, 4x IEC C13 Ausgänge, AVR

Die APC Back-UPS BX-Serie ist eine kostengünstige Lösung zum Schutz der Stromversorgung für den Einsatz zu Hause und im Homeoffice. Diese USV mit 700 VA verfügt über 4 IEC C13-Anschlüsse. Sie bietet Schutz vor Überspannungen durch Blitzschlag, Spannungseinbrüche, Stromschwankungen und Stromspitzen. Die BX-USV wird mit einer 2-jährigen Garantie geliefert.



## APC Back-UPS BX1400UIR

1400VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge, AVR

Die APC Back-UPS BX-Serie ist eine kostengünstige Lösung zum Schutz der Stromversorgung für den Einsatz zu Hause und im Homeoffice. Diese USV mit 1400 VA verfügt über 6 IEC C13-Anschlüsse. Sie bietet Schutz vor Überspannungen durch Blitzschlag, Spannungseinbrüche, Stromschwankungen und Stromspitzen. Die BX-USV wird mit einer 2-jährigen Garantie geliefert.



## APC Smart-UPS SMC1000ICR

1000VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge,  
SmartConnect, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1000VA Line-Interactive-Tower-USV liefert eine reine Sinuswelle zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die USV verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Sie bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung, Firmware-Upgrades, Ferndiagnosen sowie proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit empfohlenen Maßnahmen. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralen Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive-USV arbeitet im Green Mode für eine hohe Energieeffizienz. Sie wird mit einer 2-jährigen Garantie und einer integrierten Blei-Säure-Batterie geliefert.



## APC Smart-UPS SMC1500ICR

1500VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge,  
SmartConnect, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1500VA Line-Interactive-Tower-USV liefert eine reine Sinuswelle zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die USV verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Sie bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung, Firmware-Upgrades, Ferndiagnosen sowie proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit empfohlenen Maßnahmen. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralen Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Diese Line-Interactive-USV arbeitet im Green Mode für eine hohe Energieeffizienz. Sie wird mit einer 2-jährigen Garantie geliefert und enthält eine integrierte Blei-Säure-Batterie.



## APC Smart-UPS SMT750ICR

750VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge,  
SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte und Netzwerkadministratoren entwickelt, um Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 750VA Line-Interactive-Tower-USV liefert eine reine Sinuswelle zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 6 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung, Firmware-Upgrades, Ferndiagnosen sowie proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit empfohlenen Maßnahmen. Über den integrierten SmartSlot kann eine optionale Netzwerkmanagement-Karte angeschlossen werden, die ein kontrolliertes Herunterfahren physischer Server, virtueller Maschinen und HCI-Cluster über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralen Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie verfügt über eine 3-jährige Garantie, die integrierte Blei-Säure-Batterie über eine 2-jährige Garantie.



## APC Smart-UPS SMT1000ICR

1000VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge,  
SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1000VA Line-Interactive-Tower-USV liefert eine reine Sinuswellenleistung, um kritische elektronische Geräte bei Stromausfällen zu unterstützen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung, Firmware-Upgrades, Ferndiagnosen und proaktive E-Mail-Benachrichtigungen mit empfohlenen Maßnahmen. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMT1000RMI2UCR

1000VA, 230V, 4x IEC C13 Ausgänge, 2HE,  
SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1000VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert eine reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 4 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMT1500ICR

1500VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge,  
SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1500VA Line-Interactive-Tower-USV liefert eine reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMT1500RMI2UR

1000VA, 230V, 4x IEC C13 Ausgänge, 2HE, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1500VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 4 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMT1500RMI2UCR

1500VA, 230V, 4x IEC C13 Ausgänge, 2HE, SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1500VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 4 IEC 320 C13-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMT2200ICR

2200VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMT2200RMI2UR

2200VA, 230V, 2HE, 8x IEC C13 Ausgänge, 1x IEC C19 Ausgang, SmartSlot, AVR, LCD

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 1 IEC 320 C19-Ausgang. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMT2200RMI2UCR

2200VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, 2HE, SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert eine reine Sinuswelle zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMT3000ICR

3000VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 3000VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert eine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMT3000I2UCR

3000VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 1x IEC C19 Ausgang. SmartConnect, SmartSlot, AVR, LCD



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 3000VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert eine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 1 IEC 320 C19-Ausgang. Die USV bietet cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung und besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Sie kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die SMT-USV hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMX750IR

750VA, 230V, 2U, 8x IEC C13 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 750VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert eine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMX1000IR

1000VA, 230V, 2U, 8x IEC C13 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1000VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMX1500RM12UR

1500VA, 230V, 2U, 8x IEC C13 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 1500VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang und 8 IEC 320 C13-Ausgänge. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMX2200HVR

2200VA, 200-240V, 4HE, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit, Kurze Einbautiefe

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 4HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC C19-Ausgänge. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS

### SMX2200RMHV2UR

2200VA, 200-240V, 2HE, 8x IEC C13 Ausgänge, 1x IEC C19 Ausgang, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 1 IEC C19-Ausgang. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMX3000HVR

3000VA, 200-240V, 4HE, 8x IEC C13  
Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot,  
LCD, Verlängerte Laufzeit, Kurze Einbautiefe



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 3000VA Line-Interactive-USV im 4HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC C19-Ausgänge. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMX3000RMHV2UR

3000VA, 200-240V, 2HE, 8x IEC C13  
Ausgänge, 1x IEC C19 Ausgang, SmartSlot,  
LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 1 IEC C19-Ausgang. Sie besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS SMX3000RMHV2UNCR

3000VA, 200-240V, 2HE, 8x IEC C13  
Ausgänge, 1x IEC C19 Ausgang, NMC, LCD,  
Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Line-Interactive-USV im 2HE-Rack-/Tower-Format liefert reine Sinuswellenleistung zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Die SMX verfügt über einen IEC 320 C14-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 1 IEC C19-Ausgang. Sie ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line SRT2200XLIR

2200VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC  
C19 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte  
Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Online-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT2200RMLIR

2200VA, 230V, 2U, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 2200VA Online-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT3000XLIR

3000VA, 230V, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 3000VA Online-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT3000RMLIR

3000VA, 230V, 2HE, 8x IEC C13 Ausgänge, 2x IEC C19 Ausgänge, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 3000VA Online-USV im 2HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 8 IEC 320 C13-Ausgänge und 2 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV besitzt einen SmartSlot für eine optionale Netzwerkmanagement-Karte, die ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zudem bietet sie cloudbasierte Fernüberwachung der Stromversorgung. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT5KXLIR

5000VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 5000VA Online-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern über PowerChute Network Shutdown ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT5KRMXLIR

5000VA, 230V, 3HE, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 5000VA Online-USV im 3HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.

## APC Smart-UPS On-Line

### SRT6KXLIR

6000VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 6000VA Online-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.

## APC Smart-UPS On-Line

### SRT6KRMXLIR

6000VA, 230V, 4HE, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 6000VA Online-USV im 4HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.

## APC Smart-UPS On-Line

### SRT8KXLIR

8000VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit



Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 8000VA Online-Tower-USV liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.

## APC Smart-UPS On-Line

### SRT8KRMXLIR

8000VA, 230V, 6HE, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die 8000VA Online-USV im 6HE-Rackmount-Format liefert reine Sinuswellenleistung und verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang, 6 IEC 320 C13-Ausgänge und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Die USV ist mit einer vorinstallierten Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ausgestattet, die eine Fernverwaltung sowie ein kontrolliertes Herunterfahren von physischen Servern, virtuellen Maschinen und HCI-Clustern ermöglicht. Zusätzlich verfügt sie über einen weiteren SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralisierten Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Sie hat eine Garantie von 3 Jahren, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT10KXLIR

10000VA, 230V, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die Online-Tower-USV mit 10.000 VA liefert reine Sinuswellenleistung und eine verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang sowie 6 IEC 320 C13- und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Eine vorinstallierte Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ermöglicht die Fernverwaltung und ein kontrolliertes Herunterfahren. Zusätzlich ist ein weiterer SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte vorhanden. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralen Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die Garantie für die USV beträgt 3 Jahre, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.



## APC Smart-UPS On-Line

### SRT10KRMXLIR

10000VA, 230V, 6HE, 6x IEC C13 Ausgänge, 4x IEC C19 Ausgänge, NMC, SmartSlot, LCD, Verlängerte Laufzeit

Diese APC Smart-UPS wurde für IT-Fachkräfte oder Netzwerkadministratoren entwickelt, um die Betriebszeit und Geschäftskontinuität sicherzustellen. Die Online-Rackmount-USV im 3HE-Format mit 10.000 VA liefert reine Sinuswellenleistung und eine verlängerte Überbrückungszeit zur Unterstützung kritischer Elektronik bei Stromausfällen. Sie verfügt über einen IEC 320 C20-Eingang sowie 6 IEC 320 C13- und 4 IEC 320 C19-Ausgänge. Eine vorinstallierte Netzwerkmanagement-Karte (NMC) ermöglicht die Fernverwaltung und ein kontrolliertes Herunterfahren. Zusätzlich ist ein weiterer SmartSlot für optionales Zubehör wie z. B. eine Dry-Contact-I/O-Karte vorhanden. Die USV kann mit EcoStruxure IT oder zentralen Managementplattformen von Drittanbietern verbunden werden. Die Garantie für die USV beträgt 3 Jahre, die integrierte Blei-Säure-Batterie hat eine Garantie von 2 Jahren.

