

# APC Smart-UPS SRT 3000VA RM USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 220/230/240 V 2700 Watt 3000 VA Bleisäure RS-232 USB Ausgangsanschlüsse: 10 2U Schwarz für P/N: AR4018SPX432 AR4024SP AR4024SPX429 AR4024SPX431 AR4024SPX432 NBWL0356A



Artikelnummer	999929167
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist Teil der Smart-UPS On-Line-Reihe, die einen hochdichten Online-Stromschutz mit echter Doppelwandlung bietet. Diese 3000VA/2700W-Online-USV mit reiner Sinuswelle bietet eine skalierbare Laufzeit und minimiert den Wartungsaufwand. Die konvertierbare (Rack/Tower) 2 HE USV ist mit einer externen Batterie kompatibel, um die Laufzeit bei längeren Ausfällen zu verlängern. Sie verfügt über eine optionale Netzwerkmanagementkarte für netzwerkbasierte Überwachung und PowerChute Business Edition für unbeaufsichtigtes Herunterfahren. Sie verfügt über BS1363A British, IEC 60320 C20 und Schuko CEE 7/EU1-16P-Eingänge, 8x IEC 60320 C13- und 2x IEC 60320 C19-Ausgänge und 2 IEC-Überbrückungskabel. Die Smart-UPS hat eine 3-Jahres-Garantie und die eingebaute Blei-Säure-Batterie eine 2-Jahres-Garantie. Abmessungen und Gewicht: 635 mm (Tiefe) x 85 mm (Höhe) x 432 mm (Breite), 31.30 kg. Ideal für Server, Sprach-/Datennetzwerke, medizinische Labors und leichte industrielle Anwendungen. Sie entspricht den Normen CE, CE-Zeichen, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM und VDE. Entwickelt für IT-Fachleute oder Netzwerkadministratoren, bietet sie ein breites Eingangsspannungsfenster, eine enge Ausgangsspannungsregelung, Frequenzregelung, einen internen Bypass und Korrektur des Eingangsleistungsfaktors. Nicht zur Verwendung bei Privatkunden geeignet.

- **LCD-Grafikbildschirm**  
Anzeige von Betriebsarten, Systemparametern und Alarmen in Form von Texten und Übersichtsschaltbildern.
- **ECO-Modus**  
Betriebsmodus, in dem nicht benötigte elektrische Komponenten bei einwandfreier Stromversorgung umgangen werden, um einen effizienten Betrieb zu ermöglichen, ohne dabei die Verfügbarkeit zu beeinträchtigen
- **Grüner Betriebsmodus**  
Zum Patent angemeldeter Betriebsmodus, in dem ungenutzte elektrische Komponenten bei guten Stromversorgungsbedingungen abgeschaltet werden, sodass eine sehr hohe Betriebseffizienz ohne Abstriche an der Sicherheit erzielt werden kann.
- **Benachrichtigung bei Batterieausfall**  
Analysen zur Früherkennung von Batteriefehlern ermöglichen eine rechtzeitige präventive Wartung
- **Kombigerät Rack/Tower**  
Schützt bestehende Investitionen in die USV bei einem Umstieg von einer Tower- auf eine Rack-Umgebung.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** APC PowerChute Business Edition

## Weitere Bilder

