



Legendary Reliability™

Germany [[Ändern](#)]

Suche

[AuftragsstatusEinkaufswagen anzeigen](#)[StartseiteProdukteSupportServiceSelectorBezugsquellen](#)

Smart-UPS SC

NEW! APC Smart-UPS SC 450VA 230V - 1U Rackmount/Tower

SC450RMI1U

Geschätzter Einzelhandelspreis
* : **199,99 €**[Zum Warenkorb hinzufügen](#)
[Optionen hinzufügen](#)[✉ Technische](#)[Informationen als E-Mail
versenden](#)[🖨 Druckansicht](#)[+ Weitere Bilder](#)

APC Smart-UPS SC, 280 Watts / 450
VA, Eingang 230V / Ausgang 230V,
Interface Port DB-9 RS-232, Rackhöhe
1 U

Inklusive: Software-CD, Rack-
Montage-Halterung, Smart-UPS
Signalling RS-232-Kabel,
Benutzerhandbuch

Standardlieferzeit: Normalerweise auf
Lager

[🕒 Runtime Chart](#)

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)
- [Dokumentation](#)

- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

Ausgang

Ausgangsleistung	280 Watt / 450 VA	
maximale Ausgangsleistung	280 Watt / 450 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Stromspannung Verzerrung	Less than 5% at full load	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal	
Wellenfaktor	up to 5 : 1	
Wellentyp	Stepped approximation to a sinewave	
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13	
	(2) IEC Jumpers	

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	5 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC18
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei	19.4 minutes (140 Watt)

halber Last	
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	5.9 minutes (280 Watt)
Runtime Chart	Smart-UPS SC

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232
Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	320 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,7% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	RJ11, bidirektionaler/s Modem/Fax/DSL-Splitter Schutz (Doppelleitungen mit vier Drähten),RJ45 10/100 Ethernet-Schutz

Abmessungen

Maximale Höhe	44.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	383.00 mm
Rackhöhe	1U
Nettogewicht	10.18 KG
Versandgewicht	11.73 KG
Versandhöhe	164.00 mm
Versandbreite	476.00 mm
Versandtiefe	589.00 mm
Farbe	Grau
Anzahl Palletten	24.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	38 dBA
Online thermische Auflösung	38.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz

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

**Recharge time to 90% after full discharge

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

[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#)[Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)