

# Produktdetails

APC SmartUPS SC 450VA 230V 1HE Rackmount Rackmount Tower



A

H

H



## Produktbeschreibung

Die APC Smart-UPS SC bietet perfekten Schutz für die IT-Ressourcen Ihres wachsenden Unternehmens. Das Modell zeichnet sich durch eine unkomplizierte Verwaltung und einen attraktiven Preis aus und richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen, die die Stromversorgungs- und Datenleitungen kleinerer Server und Netzwerkgeräte schützen möchten. Die im Lieferumfang enthaltene Verwaltungssoftware PowerChute Business Edition erlaubt die Konfiguration sicherer System-Shutdowns und bietet fortschrittliche USV-Verwaltungsfunktionen wie automatische Risikobewertung und Berechnung der Überbrückungskapazität (für alle gängigen Betriebssysteme). Die Datenübertragung erfolgt über die serielle Server-Schnittstelle. Bei einer späteren Erweiterung der Umgebung kann die für die Smart-UPS SC verwendete Software problemlos für die Verwaltung weiterer Smart-UPS-Modelle eingesetzt werden. So kann die IT-Infrastruktur ohne Austausch der Software oder erneute Administratorschulungen aufgerüstet werden. Die Smart-UPS SC basiert auf derselben Technologie wie die preisgekrönte Smart-UPS und ist eine ideale Einstiegslösung für Unternehmen.

## Technische Details

Produktname	APC Smart-UPS SC 450VA - USV - 280 Watt - 450 VA
Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SC 450VA - USV ( Rack - einbaufähig ) - Wechselstrom 230 V - 280 Watt - 450 VA - RS-232 - 4 Ausgangsstecker - 1U

## Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Batteriegehäusertyp	Plug-in-Modul
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	43.2 cm
Tiefe	38.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	10.2 kg
Farbe	Grau

## Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung - RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
----------------	---

## Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232
---------------------------------	--------

## Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell
------------------	-------------------

<b>Rackmontagesatz</b>	<b>Inbegriffen</b>
<b>Besonderheiten</b>	<b>Hörbarer Alarm, LED-Anzeige</b>
<b>Produktzertifizierungen</b>	<b>CE, C-Tick, GOST, PCBC, VDE, EN 50091-2</b>
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
<b>Software inbegriffen</b>	<b>Treiber &amp; Utilities</b>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Min Betriebstemperatur</b>	<b>0 °C</b>
<b>Max. Betriebstemperatur</b>	<b>40 °C</b>
<b>Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb</b>	<b>0 - 95%</b>
<b>Batterie</b>	
<b>Technologie</b>	<b>Bleisäure</b>
<b>Betriebszeit (bis zu)</b>	<b>5.9 Min. bei voller Last</b>
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
<b>UPS-Technologie</b>	<b>Line-Interactive</b>
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Wechselstrom 230 V</b>
<b>Eingangsspannungsbereich</b>	<b>Wechselstrom 160-286 V</b>
<b>Eingangsspannungsbereich (einstellbar)</b>	<b>Wechselstrom 151-302 V</b>
<b>Nötige Frequenz</b>	<b>50/60 Hz</b>
<b>Eingabeanschluss/-anschlüsse</b>	<b>1 x Netzstecker IEC 320 EN 60320 C14</b>
<b>Ausgangsspannung</b>	<b>Wechselstrom 230 V ± 5% ( 47 - 63 Hz )</b>
<b>Ausgangsstecker</b>	<b>4 x Netzstecker IEC 320 EN 60320 C13</b>
<b>Gestellte Leistung</b>	<b>280 Watt / 450 VA</b>
<b>Überspannungsschutz für Datenleitungen</b>	<b>Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11</b>
<b>Ausgabe Wellenform</b>	<b>Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle</b>
<b>Überspannungsschutz</b>	<b>Standard</b>
<b>Energie-Nennleistung</b>	<b>320 Joules</b>

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.