


**APC Smart-UPS SC 1500VA 230V - 2U
 Rackmount/Tower
 Part Number: SC1500I**



Technische Daten

Ergebnis

Ausgangsspannungskapazität	865 Watt / 1500 VA
Maximal erreichbarer Strom	865 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	bis zu 5 : 1
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13  (2) IEC Jumpers

Eingabe

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	1.83 Zähler
Input voltage range for main operations	175 - 295V
Input voltage adjustable range for main operations	160 - 286V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
--------------	---

Optionen:

- [Interface Connections](#)
- [Mounting Kits](#)
- [Services](#)
- [Software](#)

Merkmale:

- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- Mehrere Montageoptionen
- Kombigerät Rack/Tower
- USB-Anschlussmöglichkeiten

Allgemeine Leistungsmerkmale:

- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Audible Alarms
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung
- Automatischer Selbsttest
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Unterstützt Kaltstart
- Überspannungsschutz für Datenleitungen
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Kompatibel mit InfraStruXure Manager
- Intelligente Batterie-Verwaltung
- LED-Statusanzeigen
- Verwaltung über das Netzwerk
- Spannungsaufbereitung
- Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler
- Rücksetzbare Unterbrecher
- Zulassung durch Prüfinstitutionen
- Anschluss über serielle Schnittstelle
- Vom Benutzer ersetzbare Batterien [weitere details....](#)

typische Ladedauer	8 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	20.9 minutes (432.5 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	7.6 minutes (865 Watt)
Runtime Chart	Smart-UPS SC

Topologie: Line-Interactive

☐ Kommunikation & Management

Control panel	LED-Status-Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

☐ Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	445 Joules
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	RJ45, Schutz für Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T

☐ Abmessungen

Maximale Höhe	89.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	463.00 mm
Rackhöhe	2U
Nettogewicht	21.36 KG
Versandgewicht	24.55 KG
Versandhöhe	254.00 mm
Versandbreite	610.00 mm
Versandtiefe	610.00 mm
Verpackungseinheit	1.00
Farbe	Grau
Anzahl Paletten	10.00

☐ Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Zähler
Lagerungstemperatur	-5 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Zähler
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45 dBA

Online thermische Auflösung	180 BTU/hr
-----------------------------	------------

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,GOST,VDE
--------------	--------------------

Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
------------------	-------------------------------

Alle Rechte vorbehalten. Alle APC Marken sind Eigentum der American Power Conversion. Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.