

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS](#)




APC Smart-UPS SC 1500VA 230V - 2U Rackmount/Tower

Part Number: SC1500I



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

Ausgang

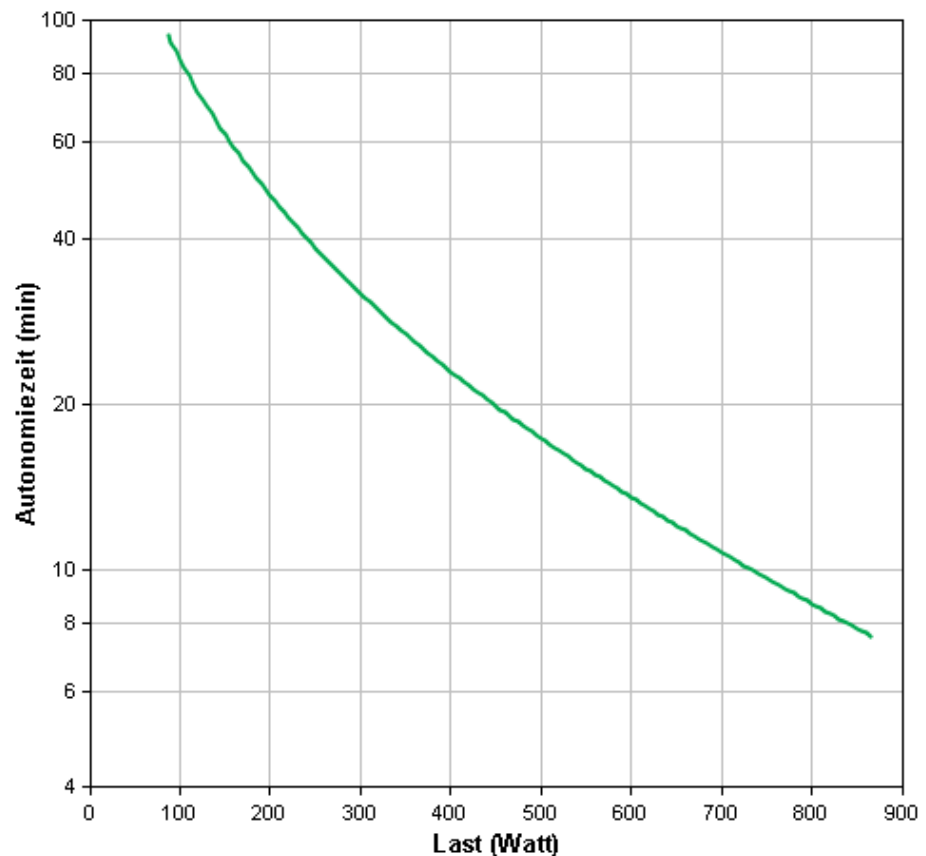
Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 VA
maximale Ausgangsleistung	865 Watt / 1500 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle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

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Kabellänge	1.83 Meter
Input voltage range for main operations	186 - 284V
Input voltage adjustable range for main operations	175 - 297V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	8 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC59
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Autonomiezeit-Diagramm	



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#) [Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

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

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	445 Joule
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 Meter
Lagerungstemperatur	-5 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45.00 dBA
Online thermische Auflösung	180.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,China RoHS

*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