



APC Smart-UPS 2200VA USB & Serial 230V

Part Number: SUA2200I



Ausgang

Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
maximale Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Effizienz bei voller Ladung	95.00%
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	Sine wave
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpers



Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20

	Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Input voltage range for main operations	160 - 285V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC55
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	24.1 minutes (990 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	6.7 minutes (1980 Watt)
Runtime Chart	Smart-UPS

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,USB,SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	320 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	432.00 mm
Maximale Breite	196.00 mm
Maximale Tiefe	546.00 mm
Nettogewicht	50.91 KG
Versandgewicht	60.91 KG
Versandhöhe	559.00 mm
Versandbreite	381.00 mm
Versandtiefe	762.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	3.00

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	45 dBA
Online thermische Auflösung	275.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz,Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich,Garantieerweiterungen optional erhältlich

*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](#)