




APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 230V
Part Number: SUA1500I



Technische Daten

Ergebnis

Ausgangsspannungskapazität	1,500 VA
Ausgangsspannungskapazität	980 Watts
Maximal erreichbarer Strom	1,500 VA
Maximal erreichbarer Strom	980 Watts
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Stromspannung Verzerrung	less than 5% at full load
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47-53Hz for 50Hz nominal, 57-63Hz for 60Hz nominal
Wellenfaktor	up to 5 : 1
Wellentyp	Sinewave
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13  (2) IEC Jumpers



Eingabe

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

Optionen:

- [Automatic Transfer Switches](#)
- [Management Devices](#)
- [MasterSwitches/Outlet Strips](#)
- [Power Cords](#)
- [Replacement Battery Cartridges](#)
- [Services](#)
- [Software](#)

Benutzerhandbuch & Installationsanleitungen:

-  [Safety Guide - Smart-UPS & Back-UPS \(Sheet\)](#)
-  [Smart-UPS 1000/1500 and 750/1000XLI \(Manual\)](#)

Eigenschaften:

- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- USB-Anschlussmöglichkeiten

General Features:

- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit
- Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Audible Alarms
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung
- Automatischer Selbsttest
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Unterstützt Kaltstart
- Generatorkompatibel
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Intelligente Batterie-Verwaltung
- LED-Statusanzeigen
- Verwaltung über das Netzwerk
- Spannungsaufbereitung
- Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler
- Rücksetzbare Unterbrecher

Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302 V
--	-------------

- Zulassung durch Prüfinstitutionen
- Anschluss über serielle Schnittstelle
- SmartSlot
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof
Batterieaustauschkassette	RBC7
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	23.9 minutes (490 Watts)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	6.7 minutes (980 Watts)
Runtime Chart	Smart-UPS

[more details...](#)

Topology: Line Interactive

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Available Smart Slot Interface Quantity	1
Control panel	LED status display with load and battery bar-graphs and On Line : On Battery : Replace Battery : and Overload Indicators
Steuerungspanel	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joules
Filterung	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

Abmessungen

Maximale Höhe	9 inches (22 cm)
Maximale Breite	7 inches (17 cm)
Maximale Tiefe	17 inches (44 cm)
Nettogewicht	53 lbs. (24 kg)
Versandgewicht	58 lbs. (26 kg)
Frachthöhe	15 inches (38 cm)
Frachtbreite	13 inches (33 cm)
Frachttiefe	23 inches (58 cm)
Farbe	Black
Palette Units	24

Umgebung

Print Technical Specifications: SUA1500I

Operating Environment	0 - 40 °C (32 - 104 ° F)
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-10000 feet (0-3000 meters)
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C (5 - 113 ° F)
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-50000 feet (0-15000 meters)
Online thermische Auflösung	135 BTU/hr

Conformance

Begutachtung	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, PCBC, VDE
Standardgarantie	2 years repair or replace, optional on-site warranties available, optional extended warranties available