

APC Smart-UPS C 1500VA LCD, 230V



SMC1500I



Description: Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer Autonomiezeit. Ideale USV für Server, POS-Systeme, Router, Switches, Hubs und andere Geräte.

Beinhaltet : CD with software , Documentation CD , USB cable

Ausgang

Ausgangsleistungskapazität	900Watt / 1.5 kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	900Watt / 1.5 kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Topologie	Line-Interactive
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	180 - 287V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	170 - 300V
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher	
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)	
Austauschbatterie	RBC6	
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5	
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1	
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	220	
Runtime	View Runtime Graph	View Runtime Chart
Effizienz	View Efficiency Graph	

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: konfigurierbare Verzögerungen

Abmessungen

Maximale Höhe	219mm , 21.9cm
Maximale Breite	171mm , 17.1cm
Maximale Tiefe	439mm , 43.9cm
Nettogewicht	24.09kg
Versandgewicht	27.23kg
Höhe für Versand	376mm , 37.6cm
Breite für Versand	328mm , 32.8cm
Tiefe für Versand	595mm , 59.5cm
Farbe	Black
Master Carton Units	1.0
Anzahl Paletten	18.0

Umgebung

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	45.0dBA
Online-Wärmeabgabe	135.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick, CE, Querschnitt, ENERGY STAR (EU), GOST, UL 1778, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)