

SRT1500XLI



Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

Beinhaltet: CD mit Software, Kommunikationskabel, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Abnehmbare Stützfüße, USB-Kabel, Garantiekarte



Technische Spezifikationen

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.5kWatt / 1.5kVA
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Art der Wellenform	Sinuswelle
Durchgang	Integrierter Bypass

Eingang

Eingangsfrequenz	40-70 Hz (Autosensing)
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	100 – 275V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1
Andere Eingangsspannungen	220, 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit supendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	48V
Austauschbatterie	APCRBC155
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Extendable Run Time	1
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	324
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-SRT-1500-VA-230-V
Runtime	View Runtime Graph View Runtime Chart

Kommunikation & Management

Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial Smart-Slot USB
------------------------	-----------------------------

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Überspannungsschutz und Filterung	
Surge energy rating	432Joule
Abmessungen	
Maximale Höhe	432mm, 43.2cm
Maximale Breite	85mm, 8.5cm
Maximale Tiefe	505mm, 50.5cm
Nettogewicht	20.5kg
Versandgewicht	29.6kg
Höhe für Versand	246mm, 24.6cm
Breite für Versand	594mm, 59.4cm
Tiefe für Versand	749mm, 74.9cm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	12.0
Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (non-condensing) %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-20 - 50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (non-condensing) %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	50.0dBA
Online-Wärmeabgabe	317.0BTU/Std. (britische Wärmeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP 20
Conformance	
Begutachtung	CE, EAC
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
Nachhaltiger Offer Status	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie.

WER WIR SIND[APC – Firmengeschichte](#)[Investor Relations](#)[Stellenangebote](#)[Nachhaltigkeit](#)**KONTAKTIEREN SIE UNS**[Presse](#)[APC Blog \(In Englisch\)](#)[Schneider Electric – Datacenter-Blog](#)[Kontaktieren Sie uns](#)**FINDEN SIE EINEN RESELLER****FINDEN SIE EINEN KATALOG**

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#) [Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)
2020, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.