

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line, 1000VA/1000W, Rackmontage 2HE, 230V, 6x C13 IEC-Ausgänge, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, mit Schienenkit

SRT1000RMXLI

Übersicht

Ausführung Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit


Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	1000 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Anschlussart der Eingänge	BS1363A Britisch IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16-polig
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 60320 C13
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen USB-Kabel Garantiekarte

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Leistung Batterieladegerät	97 W bewertet

Batterieleistung in VAh	293 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterie	APCRBC155 
Batterie-Option	SRT48RMBP 1 879 VAh SRT48RMBP 2 1.465 VAh SRT48RMBP 3 2.051 VAh SRT48RMBP 4 2.637 VAh SRT48RMBP 5 3.223 VAh SRT48RMBP 6 3.809 VAh SRT48RMBP 8 4.981 VAh SRT48RMBP 10 6.153 VAh
Verlängerte Laufzeit	1

Allgemein

Produkt Web-Unterfamilie	High density
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	50,5 cm
Produktgewicht	21 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Vertikal

Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	176 - 275 V Volllast 100 - 275 V 40 % Last

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	1000 W
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Scheitelfaktor	3:1
USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	317 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Alarm	Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	432 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	74,9 cm
VPE 1 Länge	59,4 cm
VPE 1 Gewicht	29,6 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)