Produktdatenblatt

Spezifikationer







APC Smart-UPS SRT, 2200 VA, Rackmount, 120 V, Netzwerkkarte

SRT2200RMXLA-NC

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

i laupullei killale	
Haupteingangsspannung	120 V
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Hauptausgangsspannung	120 V
Bemessungsleistung In W	1800 W
Nennleistung In Va	2200 VA
Anschlussart Der Eingänge	NEMA 5-20-polig
Anschlussart Der Ausgänge	6 NEMA 5-20R 1 NEMA L5-20R
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	1,83 m
Anzahl Der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Netzwerkmanagement-Karte Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen USB-Kabel Garantiekarte

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	72 V
Leistung Batterieladegerät	102 W bewertet
Batterielebensdauer	35 Jahr(e)

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Ersatzbatterien	APCRBC141 ☐
Verlängerte Laufzeit	1

Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Produkt Web-Unterfamilie	High density
Anzahl Der Leistungsmodule	1400
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	58,4 cm
Produktgewicht	25 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal

Eingang

Netzwerkfrequenz 40 - 70 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2200 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1800 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Integrierter Bypass

Konformität

Produktzertifizierungen ENERGY STAR V2.0 (USA)

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-2050 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	535 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Akustische und sichtbare Alarme : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge 340 J

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	24,6 cm	
Vpe 1 Breite	81 cm	
Vpe 1 Länge	59,9 cm	
Vpe 1 Gewicht	34,02 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

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

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >









Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACh

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

Umweltzertifizierungen

Energy Star®

ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration

Produktumweltprofil

Kreislaufwirtschafts-Profil

Entsorgungsinformationen