

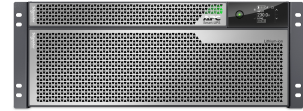


## APC SRTL8KRM4UI Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Doppelwandler (Online) 8 kVA 8000 W 12 AC-Ausgänge

Marke : APC

Artikel-Code: SRTL8KRM4UI

Produktname : SRTL8KRM4UI



APC SRTL8KRM4UI. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 8 kVA, Ausgangsleistung: 8000 W. AC-Steckertypen: Hard Wire 3-wire (1P + N + E), C13-Koppler, C19-Koppler, Hardwire, Stecker: Hardwire, Anzahl der AC-Ausgänge: 12 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriespannung: 180 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 7 min. Formfaktor: Rackmount/Tower, Produktfarbe: Grau, Rack-Kapazität: 4U. Breite: 432 mm, Tiefe: 832 mm, Höhe: 175 mm



Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Doppelwandler (Online)	Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	15 min
Ausgangskapazität *	8 kVA	Batterielebensdauer (max.)	10 Jahr(e)
Ausgangsleistung *	8000 W	Akkuladezeit	1,5 h
Wellenform *	Sine		
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	220 V		
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	240 V		
Eingangsfrequenz *	40/70 Hz		
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V		
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V		
Output Frequenz	50/60 Hz		
Anstieg der Energiemenge	1410 J		
Wärmeableitung	1900 BTU/h		
Crest-Faktor	3:1		
Notstrom Aus (EPO)	✓		
Ausgangsspannung	5%		
Gesamtverzerrungsfaktor THD	5%		
Geräuschpegel	55 dB		
Akustische Signale	✓		
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Warnung bei geringer Batterie		
Anschlüsse und Schnittstellen		Design	
AC-Steckertypen	Hard Wire 3-wire (1P + N + E), C13-Koppler, C19-Koppler, Hardwire	Formfaktor *	Rackmount/Tower
Stecker	Hardwire	Rack-Kapazität	4U
Anzahl der AC-Ausgänge	12 AC-Ausgänge	Produktfarbe *	Grau
USB Anschluss	✓	Display-Typ	LCD
SmartSlot	✓	LED-Anzeigen	✓
		Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
		Zertifizierung	EN/IEC 62040-1 IEC 62040-2
Akku/Batterie		Betriebsbedingungen	
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Akku-/Batteriespannung	180 V	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	7 min	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
		Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
		Höhe bei Lagerung	0 - 15240 m
Anschlüsse und Schnittstellen		Technische Details	
AC-Steckertypen	Hard Wire 3-wire (1P + N + E), C13-Koppler, C19-Koppler, Hardwire	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Stecker	Hardwire	Nachhaltigkeitszertifikate	CE, REACH, RoHS, UKCA, VDE
Anzahl der AC-Ausgänge	12 AC-Ausgänge		
USB Anschluss	✓		
SmartSlot	✓		
Akku/Batterie		Gewicht und Abmessungen	
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Breite	432 mm
Akku-/Batteriespannung	180 V	Tiefe	832 mm
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	7 min	Höhe	175 mm
		Gewicht	55 kg
		Verpackungsbreite	650 mm
		Verpackungstiefe	1000 mm
		Verpackungshöhe	630 mm
		Paketgewicht	88,5 kg

## Verpackungsdaten

Mitgelieferte Kabel

USB-Kabel



0731304578499



731304578499

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.