

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 500VA, Lithium-ion, Rackmontage 1HE, 230V, 4 IEC 13-Stecker, SmartConnect Port, kurze Tiefe

SCL500RMI1UC

## Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte.

**Lieferzeit**

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Nennleistung in W	400 W
Nennleistung in VA	500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	1U
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Gelieferte Ausrüstung	Installationsanleitung Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

## Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Unterkategorie (Web)	Lithium-Ionen
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	4,4 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	23,2 cm
Produktgewicht	4,06 kg
Montagehalterung	Etage

	Wand
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Montagevariante</b>	Schrank- und Schalttafeleinbau
<b>Zwei Pfosten montierbar</b>	1
<b>USB-kompatibel</b>	Yes

## Eingang

<b>Eingangsspannungsgrenzen</b>	208...253 V
<b>Netzwerkfrequenz</b>	47-63 Hz

## Ausgang

<b>Maximal konfigurierbare Leistung in VA</b>	500 VA
<b>Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)</b>	400 W
<b>Umschaltzeit</b>	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
<b>Wellentyp</b>	Sinuswelle

## Konformität

<b>Produktzertifizierungen</b>	C-Tick CE EAC RCM
<b>Equipment protection policy</b>	Lebenslang : 150000 US\$
<b>Beschriftung</b>	GS-Zeichen
<b>Normen</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

<b>Geräuschpegel</b>	45 dBA
<b>Aufstellungshöhe</b>	0...6561 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	0...40 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-10...40 °C
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,00...14999,82 m
<b>Relative Feuchtigkeit</b>	10...90 % nicht kondensierend
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	10...90 % nicht kondensierend

## Batterien und Überbrückungszeit

<b>Extendable Run Time</b>	0
<b>Vorinstallierte Batterien</b>	0
<b>Leere Batterieschächte</b>	0
<b>Typische Ladedauer</b>	3 h
<b>Lebensdauer der Batterie</b>	5...10 Jahre
<b>Batterielebensdauer</b>	8...10 Jahre
<b>Batterieleistung in VAh</b>	30 VAh Laufzeit

---

Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	10 W rated
---	------------

## Kommunikation & Management

---

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie tauschen und Gebäudeverdrahtungsfehler
Freie Steckplätze	0

## Überspannungsschutz und Filterung

---

Überspannung Einschätzung	510 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

## Verpackungseinheiten

---

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	59 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Width	33,7 cm
Package 1 Height	16,8 cm
Package 1 Weight	6 kg

## Nachhaltigkeit

---

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch
----------	----------------------------------