



GERMANY

Products >> UPS >> Smart-UPS RM >> SUA1000RMI1U

# NEW! APC Smart-UPS 1000VA USB & Serial RM 1U 230V

Teil Nr. : SUA1000RMI1U

- [Hilfe beim Kauf](#)
- [View Cart](#)
- [Order Status](#)
- [Log In](#)
- [Kontakt](#)
- [Change Country](#)

[STARTSEITE](#) [PRODUKTE](#) [SUPPORT](#) [SERVICE](#) [SELECTOR](#)



[Options](#) [▶ Zum Warenkorb hinzufügen](#)

[Print](#) [e-mail](#)

## Product Overview

Description

APC Smart-UPS RM, 1000VA/640W, Eingabe 230V/ Ergebnis 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB, Rackhöhe 1 U

Allgemeine Funktionen

Automatic Self Test, Automatic Voltage Regulation (AVR), Built-in SmartSlot, Hot-Swap-Batterien, Intelligente Batterie-Verwaltung, Load Meter, Network-grade line conditioning, Überlast-Anzeige, Rack-Mount, Anzeige für den Batteriewechsel, Sine-wave output, Software, USB Connectivity, User Replaceable batteries, Wide input voltage range

Inklusive

Software-CD, Abnehmbares länderspezifisches Netzkabel, Zusätzliche Rack-Montage-Schienen, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, Benutzerhandbuch, USB cable

UPC Code

731304123897

## Optionen

Zusätzlich AC Connections

[Click here to view optional AC Connections.](#)

Zusätzlich Management Devices

[Click here to view optional Management Devices.](#)

Zusätzlich Rack Systems

Click here to view optional [Rack Systems](#).

Zusätzlich Service

Click here to view optional [Service](#).

Zusätzlich Software

Click here to view optional [Software](#).

## Documentation

User Manual & Installation Guides

 [Smart-UPS - 750V/1000V 230V/120V RM1U User Manual](#)

 [Smart-UPS - 750V/1000V 230V/120V RM 1U User Manual](#)

## Kommunikation & Management

Schnittstelle

DB-9 RS-232 , SmartSlot , USB

Available Smart Slot Interface Quantity

1

Control panel

LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast

Steuerungspanel

Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen

## Ergebnis

Ausgangsspannungskapazität

1,000 VA

Ausgangsspannungskapazität

640 Watts

Nominelle Ausgangsspannung

230 V

Output Voltage Note

Configurable for 220 : 225 : 230 or 240

Ausgangsanschlüsse

(4)IEC 320 C13



(2)IEC Jumpers

## Eingabe

Nominelle Eingangsspannung

230 V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)

Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	160 - 286 V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302 V

### Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 joules
Filterung	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

### Runtime

übliche Betriebsdauer bei halber Last	14.5 minutes (320 Watts)
Typical backup time at full load	5.4 minutes (640 Watts)
Runtime Chart	<a href="#">Smart-UPS RM</a>

### Battereien

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer **	2 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	(1) <a href="#">RBC34</a>

### Abmessungen

Mmaximale Höhe	1.72 inches ( 4.37 cm)
Maximale Breite	17.00 inches ( 43.18 cm)
Maxiale Tiefe	26.00 inches ( 66.04 cm)
Rackhöhe	1 U
Nettogewicht	48.00 lbs ( 21.82 kg)
Shipping Weight	56.00 lbs ( 25.45 kg)
Frachthöhe	7.50 inches ( 19.05 cm)

Frachtbreite	22.00 inches ( 55.88 cm)
Versandgewicht	30.50 inches ( 77.47 cm)
Farbe	Black
Palette Units	10.0

### Umgebung

Operating Environment	0 - 40 °C (32 - 104°F)
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-10000 feet (0-3000 m)
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C (5 - 113°F)
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% Non-condensing
Storage Elevation	0-50000 feet (0-15000 m)
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	45 dBA
Online thermische Auflösung	130 BTU/hr

### Conformance

Begutachtung	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, PCBC, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz , Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich , Garantierweiterungen optional erhältlich

\* Without TAX/VAT

\*\* Recharge time to 90% after full discharge

[Print](#)

[e-mail](#)

[Options](#)

[▶ Zum Warenkorb hinzufügen](#)

Copyright © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Startseite](#) | [Produkte](#) | [Support](#) | [Service](#) | [Selector](#)  
[Hilfe beim Kauf](#) | [Kontakt](#) | [Privacy Policy](#)