



GERMANY

Products >> UPS >> Smart-UPS RM >> SUA750RMI1U

NEW! APC Smart-UPS 750VA USB RM 1U 230V

Teil Nr. : SUA750RMI1U

- [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, 750VA/480W, 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

73130412392 7

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

750 VA

Ausgangsspannungskapazität

480 Watts

Nominelle Ausgangsspannung

230 V

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 | 23.6 minutes (240 Watts) |
| Typical backup time at full load | 7.1 minutes (480 Watts) |
| Runtime Chart | Smart-UPS RM |

Battereien

| | |
|---------------------------|---|
| Batterietype | Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher |
| typische Ladedauer ** | 2 Stunde(n) |
| Batterieaustauschkassette | (1) RBC34 |

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](#)