



Legendary Reliability™

Germany [ [Ändern](#) ] 

[AuftragsstatusEinkaufswagen anzeigen](#)  
[Startseite](#)[Produkte](#)[Support](#)[ServiceSelector](#)[Bezugsquellen](#)

## Smart-UPS

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

**SUA750RMI1U**Geschätzter Einzelhandelspreis  
\* : **429,00 €**

[Zum Warenkorb hinzufügen](#)  
[Optionen hinzufügen](#)

[Technische Informationen als E-Mail versenden](#)  
 [Druckansicht](#)



[+ Weitere Bilder](#)

APC Smart-UPS, 480 Watts / 750 VA, Eingang 230V / Ausgang 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB, Rackhöhe 1 U

**Inklusive:** Software-CD, Rack-Montage-Halterung, Zusätzliche Rack-Montage-Schienen, Smart-UPS Signalling RS-232-Kabel, USB-Kabel, Benutzerhandbuch


**Standardlieferzeit:** Normalerweise auf Lager

[Runtime Chart](#)

- [Technische Daten](#)
- [Produktübersicht](#)

- [Dokumentation](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Optionen](#)
- [Modelle vergleichen](#)

## Ausgang

Ausgangsleistung	480 Watt / 750 VA	
maximale Ausgangsleistung	480 Watt / 750 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Stromspannung Verzerrung	Less than 5% at full load	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz for 60 Hz nominal	
Wellenfaktor	up to 5 : 1	
Wellentyp	Sine wave	
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13	
	(2) IEC Jumpers	

## Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

## Batterien und Überbrückungszeit

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

übliche Betriebsdauer bei halber Last	23.6 minutes (240 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	7.1 minutes (480 Watt)
Runtime Chart	<a href="#">Smart-UPS</a>

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Available SmartSlot™ 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

## Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joule
Filterung	Mehrpolige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

## Abmessungen

Maximale Höhe	44.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	660.00 mm
Rackhöhe	1U
Nettogewicht	21.82 KG
Versandgewicht	25.45 KG
Versandhöhe	191.00 mm
Versandbreite	559.00 mm
Versandtiefe	775.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Palletten	10.00

## Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55 dBA
Online thermische Auflösung	130.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

## Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz

\*Ohne Steuer/Mehrwertsteuer

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

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Über APC](#)[Investoren](#)[APC als Arbeitgeber](#)[Pressemitteilung](#) [Feedback](#)[Kontakt](#)[Datenschutz](#)