

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive,  
750VA, Rackmontage 2HE, 230V,  
4 IEC C13-Stecker,  
Netzwerkkarte, AVR, LCD

SMT750RMI2UNC

## 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	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
------------------------------	---

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC123</a>
Leistung Batterieladegerät	56 W bewertet

## Allgemein

Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Temperaturfühler USB-Kabel
Anzahl der Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodul	0
Redundant	No

## Abmessungen

Anzahl der Rack-Einheiten	2U
---------------------------	----

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Farbe	Schwarz
Höhe	8,9 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	40,6 cm
Produktgewicht	17,24 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	1
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C14
Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	500 W
Nennleistung in VA	750 VA
Anschlussart der Ausgänge	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	750 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	500 W
Umschaltzeit	2 ms typisch
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchronisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Geräuschpegel	42 dBA
Wärmeabgabe	46 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0.000000000...15240.000000000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

## Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Notabschaltung	Optional
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	459 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,1 cm
VPE 1 Breite	58,4 cm
VPE 1 Länge	54,6 cm
VPE 1 Gewicht	21,18 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
----------------	--

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	497
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

#### Energieeffizienz

Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
-----------------------------	----------------------------

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Austauschbare Batterie	User replaceable
Rücknahme	Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

---

