

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Rackmontage 2HE, 230V, 8 IEC C13 und 2 IEC C19-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200RMI2UC

## 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

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Nennleistung in W</b>	1980 W
<b>Nennleistung in VA</b>	2200 VA
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A Britisch IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>Output connection type</b>	8 IEC 320 C13 3 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
<b>Nummer der Rack-Einheit</b>	2U
<b>Kabellänge</b>	2,00 m
<b>Anzahl von Kabeln</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	Dokumentations-CD Rackmontage-Hardware Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

## Allgemein

<b>Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls</b>	0
<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule</b>	0
<b>Produkt Unterkategorie (Web)</b>	Cloud-enabled monitoring
<b>Redundant</b>	No

## Abmessungen

Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	42,31 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	No preference
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

## Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC IRAM RCM VDE
Beschriftung	GS-Zeichen
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Geräuschpegel	55 dBA
Online thermische Auflösung	215 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

## Batterien und Überbrückungszeit

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">RBC43</a> 
Batterieleistung in VAh	509 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	169 W rated

## Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Freie Steckplätze	1

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	375 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	60 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	8
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Height	25,4 cm
Package 1 Weight	49,73 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>
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt

---

**Take-back**

Take-back program available

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

**Garantie**

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