

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Rackmontage 2HE, 230V, 8 IEC C13 und 1 IEC C19-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200RMI2U

⚠ Nicht mehr lieferbar

⚠ Eingestellt am: 19.04.2024

## 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

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung In W	1980 W
Nennleistung In Va	2200 VA
Anschlussart Der Eingänge	BS1363A Britisch IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16-polig
Anschlussart Der Ausgänge	8 IEC 320 C13 3 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	2,00 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	USB-Kabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	0

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.

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="#">RBC43</a> 
Leistung Batterieladegerät	169 W bewertet

## Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

## Abmessungen

Höhe	8,6 cm
Breite	48 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	42,31 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

## Eingang

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

## Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2200 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1980 W
Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC IRAM RCM VDE
Beschriftung	GS-Zeichen

<b>Normen</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
---------------	--

## Umgebung

<b>Geräuschpegel</b>	55 dBA
<b>Wärmeabgabe</b>	215 Btu/h
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	0...40 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-15...45 °C
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,00...15240,00 m
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung</b>	0...95 %

## Kommunikation & Management

<b>Bedienfeld</b>	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Freie Steckplätze</b>	1
<b>Bedienfeld</b>	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg Der Energiemenge</b>	375 J
---------------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	25,4 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	60 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	98 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	49,73 kg
<b>Vpe 2 Art</b>	P12
<b>Vpe 2 Menge</b>	4
<b>Vpe 2 Höhe</b>	110 cm
<b>Vpe 2 Breite</b>	80 cm
<b>Vpe 2 Länge</b>	120 cm
<b>Vpe 2 Gewicht</b>	230 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
-----------------	--

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)