

## SMT2200RMI2UNC



Intelligente und effiziente Lösung für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Netzwerksystemen, Auswahl von der Einstiegsklasse bis zu Modellen mit skalierbarer ...

Beinhaltet: CD mit Software, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Rack-Einbau-Hardware, Rackmontierte Trageschienen, Intelligentes USV-Signalisierungskabel ...



## Technische Spezifikationen

### Ausgang

<b>Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)</b>	1.98kWatt / 2.2kVA
<b>Hinweis zur Ausgangsspannung:</b>	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
<b>Ausgangsfrequenz (netzsynchron)</b>	50/60Hz +/- 3 Hz
<b>Andere Ausgangsspannungen</b>	220, 240
<b>Topologie</b>	Line-Interactive
<b>Art der Wellenform</b>	Sinuswelle
<b>Transfer Time</b>	4ms typical : 8ms maximum

### Eingang

<b>Eingangsfrequenz</b>	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
<b>Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb</b>	160-286V
<b>Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen</b>	151 - 302V
<b>Anzahl der Versorgungsleitungen</b>	1
<b>Andere Eingangsspannungen</b>	220, 240

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Batterietyp</b>	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
<b>Typische Aufladezeit</b>	3Stunde(n)
<b>Austauschbatterie</b>	RBC43 <a href="#">↗</a>
<b>Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)</b>	3 - 5
<b>Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)</b>	1
<b>Battery Volt Amp Stunde Kapazität</b>	509
<b>Runtime</b>	<a href="#">View Runtime Graph</a> <a href="#">View Runtime Chart</a>
<b>Effizienz</b>	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### Kommunikation & Management

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our [Cookie Policy](#).

OK

<b>Steuerkonsole</b>	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen, Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Steuerungspanel</b>	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
<b>Notfall Ausschaltung (EPO)</b>	Optional
<b>Überspannungsschutz und Filterung</b>	
<b>Surge energy rating</b>	375Joule
<b>Abmessungen</b>	
<b>Maximale Höhe</b>	86mm, 8.6cm
<b>Maximale Breite</b>	480mm, 48.0cm
<b>Maximale Tiefe</b>	683mm, 68.3cm
<b>Nettogewicht</b>	42.22kg
<b>Versandgewicht</b>	49.63kg
<b>Höhe für Versand</b>	254mm, 25.4cm
<b>Breite für Versand</b>	600mm, 60.0cm
<b>Tiefe für Versand</b>	980mm, 98.0cm
<b>Anzahl Paletten</b>	8.0
<b>Umgebung</b>	
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	0 - 40 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Betrieb</b>	0 - 95 %
<b>Operating Elevation</b>	0-3000Meter
<b>Lagerungstemperatur</b>	-15 - 45 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0 - 95 %
<b>Storage Elevation</b>	0-15000Meter
<b>Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche</b>	55.0dBA
<b>Online-Wärmeabgabe</b>	215.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
<b>Conformance</b>	
<b>Begutachtung</b>	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS-Zeichen, IRAM, RCM, VDE, WEEE
<b>Standardgarantie</b>	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
<b>Nachhaltiger Offer Status</b>	
<b>RoHS</b>	Konform
<b>REACH</b>	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
<b>Batterie-Richtlinie</b>	Konform

**MELDEN SIE SICH FÜR E-MAIL AN**

Ich möchte Neuigkeiten und Werbeinformationen von Schneider Electric und seinen Tochterunternehmen über elektronische Kommunikationsmittel wie z. B. per E-Mail erhalten. Weitere Details finden Sie in unserer Datenschutzrichtlinie.

**WER WIR SIND**[APC – Firmengeschichte](#)[Investor Relations](#)[Stellenangebote](#)[Nachhaltigkeit](#)**KONTAKTIEREN SIE UNS**[Presse](#)[APC Blog \(In Englisch\)](#)[Schneider Electric – Datacenter-Blog](#)[Kontaktieren Sie uns](#)**FINDEN SIE EINEN RESELLER****FINDEN SIE EINEN KATALOG**

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](#) [Datenschutz- und Cookie-Richtlinie](#)  
2020, APC by Schneider Electric

We use cookies to provide you with a better onsite experience. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies in accordance with our Cookie Policy.