

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SMT2200RMI2UNC

Übersicht


Ausführung	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
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
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
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
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Temperaturfühler USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
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	RBC43 
Leistung Batterieladegerät	169 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Network card pre-installed
Redundant	No

Abmessungen

Höhe	8,6 cm
Breite	48 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	42,22 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
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 UK PSTI
--------------------------------	--

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
----------------------	--------

Wärmeabgabe	215 Btu/h
--------------------	-----------

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
---------------------	---------------

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
--	-----------

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
---	-------------

Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 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 : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen
--------------	--

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	375 J
---------------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
------------------	-----

VPE 1 Menge	1
--------------------	---

VPE 1 Höhe	25,4 cm
-------------------	---------

VPE 1 Breite	98 cm
---------------------	-------

VPE 1 Länge	60 cm
--------------------	-------

VPE 1 Gewicht	49,63 kg
----------------------	----------

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	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 CO₂-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

Bleifrei

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)