

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 2200VA, Rackmontage 2HE, 120V, 6 NEMA 5-15R und 2 NEMA 5-20R-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200RM2UC

## 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	Versand erfolgt normalerweise innerhalb von drei Wochen

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	120 V
Weitere Eingangsspannung	110 V 125 V
Hauptausgangsspannung	120 V
Weitere Ausgangsspannung	110 V 125 V
Bemessungsleistung In W	1920 W
Nennleistung In Va	1920 VA
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart Der Eingänge	NEMA 5-20-polig
Anschlussart Der Ausgänge	6 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	2,44 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel

## Zusatzmerkmale

Softwarepaket	SmartConnect Software für die Fernüberwachung der Stromversorgung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
---------------	--

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

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.

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="#">RBC43</a> 
Leistung Batterieladegerät	179 W bewertet

## Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	42,31 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	75 - 154 V einstellbar 82 - 143 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2200 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1980 W
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	cULus ENERGY STAR V2.0 (USA)
Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD

## 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	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %

## Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Notabschaltung	Ja
Freie Steckplätze	1
Unterstützung Von Kommunikationsanschlüssen	SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	530 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	49,73 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	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

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Umweltzertifizierungen

Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)