

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS Line Interactive  
2200VA, Lithium-Ionen, Rack,  
2HE, 230V, 8x IEC C13 + 1x IEC  
C19, SmartConnect, mit  
Netzwerkmanagementkarte, AVR,  
LCD

SMTL2200RMI2UCNC

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

## Zusatzmerkmale

Typ des Kommunikationsanschlusses SmartConnect-Ethernet-Anschluss

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

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

Batterietyp Li-Ion (Lithium-Ionen)

**Kommentare zum Batteriediagramm** Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladezustand, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last

Verlängerte Laufzeit 0

Aufladezeit der Batterie 2 h

Anzahl der Ersatzbatterien 1

Lebensdauer der Batterie 8...10 Jahr(e)

Leistung Batterieladegerät 216 W bewertet

Ersatzbatterien [APCRBC174-LI](#)

## Allgemein

Geliefertes Zubehör Rack-Montage-Halterungen  
Rack-Montage-Tragschienen  
Schraube  
Unterlegscheibe  
USB-Kabel  
Ethernet patch cable

Anzahl der Leistungsmodule 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.

Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

## Abmessungen

Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	33,3 kg
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Eingangsschutztyp	Circuit breaker
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Scheitelfaktor	3:1
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
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	UK PSTI
-------------------------	---------

## Umgebung

Geräuschpegel	55 dB
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...7620,0000000000 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

## Kommunikation & Management

Alarm	Akustische und sichtbare Alarme
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Notabschaltung	Ja
freie Steckplätze	1
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	739 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	45,8 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	98 cm
VPE 1 Gewicht	41,5 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	5 year repair or replace
----------------	--------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahme

SCIP-Nummer

0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie

User replaceable

Rücknahme

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

