

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

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	IEC 60320 C20
Anschlussart Der Ausgänge	8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Geliefertes Zubehör	Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Schraube Unterlegscheibe USB-Kabel Ethernet patch cable

Zusatzmerkmale

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
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

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Juni 2023. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verlängerte Laufzeit	0
Aufladezeit Der Batterie	2 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Lebensdauer Der Batterie	8...10 Jahr(e)
Batterieleistung In Vah	330 VAh Laufzeit
Leistung Batterieladegerät	216 W bewertet

Allgemein

Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	68,3 cm
Produktgewicht	33,3 kg
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Gestellmontiert
Usb-Kompatibel	Yes

Eingang

Eingangsschutztyp	Circuit breaker
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

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

Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD
---------------------------------------	--

Umgebung

Geräuschpegel	55 dB
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...7620,00 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 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

Garantie	5 year repair or replace
----------	--------------------------

Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umwelleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

[Weitere Informationen >](#)

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

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