

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

EAN Code: 0731304643203

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.
Montagemode	Aufbau with included kit
UPS connectivity	Serial port SmartConnect port Pre-installed network management card 3 USB port
Battery type	Li-Ion (Lithium-Ionen) internal included

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

Allgemein

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.

Geliefertes Zubehör	Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Schraube Unterlegscheibe USB-Kabel Ethernet patch cable
Anzahl der Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Abmessungen

Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	86 mm
Breite	432 mm
Tiefe	683 mm
Produktgewicht	33,3 kg
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Haupteingangsspannung	230 V AC 1 Phase
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 AC 1 Phase
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 Netzsynchronisation

Konformität

Produktzertifizierungen UK PSTI

Umgebung

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

Kommunikation & Management

Alarm	Akustische und sichtbare Alarne
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, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge 739 J

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	45,8 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	98 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	41,5 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 5 year repair or replace

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 >

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
--	----------------------------

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE Label	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

