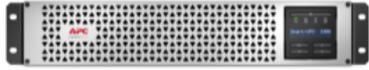


Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1000VA, Lithium-ion, Rack/Tower, 2U, 230V, 6x IEC C13 outlets, SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD

SMTL1000RMI2U

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 Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V

Weitere Eingangsspannung 220 V
240 V

Hauptausgangsspannung 230 V

Weitere Ausgangsspannung 220 V
240 V

Nennleistung in W 800 W

Nennleistung in VA 1000 VA

Input Connection Type IEC 60320 C14

Output connection type 6 IEC 60320 C13
2 IEC-Steckbrücken

Nummer der Rack-Einheit 2U

Anzahl der Kabel 1

Batterietyp Li-Ion (Lithium-Ionen)

Gelieferte Ausrüstung Installationsanleitung
Rackmontierte Trageschienen
USB-Kabel

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Redundant No

Abmessungen

Höhe 8,6 cm

Breite 43,8 cm

Tiefe 31,8 cm

Produktgewicht	16,33 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	800 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC RCM
Equipment protection policy	Lebenslang : 150000 US\$
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	45 dB
Wärmeableitung	120 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-10...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...7620,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Batterien und Überbrückungszeit

Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h

Batterielebensdauer	8...10 Jahre
Batterieleistung in VAH	239 VAh Laufzeit
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	79 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Alarmfunktion	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	645 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	22,9 cm
VPE 1 Breite	47,2 cm
VPE 1 Länge	58,4 cm
VPE 1 Gewicht	18,6 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch
----------	----------------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)