

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Rackmontage 1HE, 230V, 4 IEC C13-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RMI1U

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

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	1000 W
Nennleistung in VA	1500 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Nummer der Rack-Einheit	1U
Kabellänge	2,44 m
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rackmontierte Trageschienen Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel Garantiekarte

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	4,4 cm

Breite	43,2 cm
Tiefe	66,5 cm
Produktgewicht	24,09 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	174 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1000 W
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle

Konformität


Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	46 dBA
Online thermische Auflösung	116 Btu/h
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Batterien und Überbrückungszeit

Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC88 
Batterieleistung in VAH	293 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	73 W rated

Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Freie Steckplätze	1

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	540 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

Verpackungseinheiten

Package 1 Length	79,4 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Height	50 cm
Package 2 Weight	160 kg
Package 1 Width	57,5 cm
Package 1 Height	20 cm
Package 1 Weight	29,09 kg
Number of Units in Package 2	5
Unit Type of Package 2	PAL
Package 2 Length	120 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien