

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Rackmontage 2HE, 230V, 4 IEC C13-Stecker, SmartConnect Port+SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RMI2UC

### 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

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Nennleistung in W</b>	1000 W
<b>Nennleistung in VA</b>	1500 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 320 C14
<b>Output connection type</b>	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken C13
<b>Nummer der Rack-Einheit</b>	2U
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	Installationsanleitung Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

### Allgemein

<b>Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls</b>	0
<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule</b>	0
<b>Produkt Unterkategorie (Web)</b>	Cloud-enabled monitoring
<b>Redundant</b>	No

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	8,6 cm
<b>Breite</b>	43,2 cm

Tiefe	47,7 cm
Produktgewicht	26,1 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

## Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 %
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1000 W
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

## Konformität


Produktzertifizierungen	CE EAC RCM TÜV 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	90 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

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Extendable Run Time	0
Vorinstallierte Batterien	0

Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBC159</a> 
Batterieleistung in VAH	432 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	144 W rated

## Kommunikation & Management

Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional
Freie Steckplätze	1

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

## Verpackungseinheiten

Package 1 Length	60,3 cm
Package 2 Width	80 cm
Package 2 Height	62 cm
Package 2 Weight	139,37 kg
Package 1 Width	59,4 cm
Package 1 Height	25,1 cm
Package 1 Weight	31,91 kg
Number of Units in Package 2	4
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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