

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SMT1500RMI2UNC

### 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

**Weitere Eingangsspannung** 220 V  
240 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** 2U

**Batterietyp** Bleisäurebatterie

**Gelieferte Ausrüstung** CD mit Software  
Dokumentations-CD  
Installationsanleitung  
Rackmontierte Trageschienen  
Intelligentes USV-Signalisierungskabel RS-232  
Temperaturfühler  
USB-Kabel

### Allgemein

**Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls** 0

**Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule** 0

**Redundant** No

### Abmessungen

**Farbe** Schwarz

**Höhe** 8,9 cm

Breite	43,2 cm
Tiefe	45,7 cm
Produktgewicht	28,58 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	1
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	Normal 2 ms
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

## 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	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	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	459 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	59,4 cm
Number of Units in Package 1	1
Number of Units in Package 3	8
Package 1 Width	60,3 cm
Package 1 Height	25,1 cm
Package 1 Weight	31,84 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Bleifrei	Ja
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