

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive,  
1500VA, Rackmontage 2HE,  
100V, 6 NEMA 5-15R-Stecker,  
SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500RMJ2U

## 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 Versand innerhalb von zwei Wochen

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	100 V
Hauptausgangsspannung	100 V
Bemessungsleistung in W	1200 W
Nennleistung in VA	1200 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	NEMA 5-15-polig
Anschlussart der Ausgänge	6 NEMA 5-15R
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Kabellänge	2,4 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232
Baureihe	Smart-UPS

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	4 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	4...6 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	74 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.

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

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	46,8 cm
Produktgewicht	27,8 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Max. Eingangsstrom	12 A
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 7 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1200 W
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchrisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchrisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	VCCI Klasse A
-------------------------	---------------

## Umgebung

Geräuschpegel	46 dBA
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

## Kommunikation & Management

<b>Bedienfeld</b>	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>freie Steckplätze</b>	1
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg der Energiemenge</b>	540 J
<b>Geräuschunterdrückung</b>	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	25,1 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	60,3 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	59,4 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	33 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre (nur Japan)
-----------------------	---------------------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

 Energieeffizientes Produkt

 Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Quecksilberfrei

 Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)