

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Tower, 230V, 8 IEC C13-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT1500I

! Demnächst nicht mehr lieferbar

! Eingestellt am: 29.02.2024

! Der Service wird eingestellt am: 28.02.2026

## Übersicht

**Ausführung** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Lieferzeit** Normalerweise Versand innerhalb von zwei Wochen

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung In W	1000 W
Nennleistung In Va	1500 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Kabellänge	1,83 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	USB-Kabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Smart UPS Signalisierungskabel RS-232

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	0
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h

Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC7</a> 
Leistung Batterieladegerät	136 W bewertet

## Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	21,9 cm
Breite	17,1 cm
Tiefe	43,9 cm
Produktgewicht	24,09 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

## Eingang

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

## Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1500 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	1000 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	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	45 dBA
Wärmeabgabe	135 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %

## Kommunikation & Management

Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Freie Steckplätze	1
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	459 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	37,6 cm
Vpe 1 Breite	59,5 cm
Vpe 1 Länge	32,8 cm
Vpe 1 Gewicht	27,23 kg
Scc14	731304268680

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umweltleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

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



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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>