

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS, 1500 VA, LCD, Rackmount, 2 HE, 230 V

SMC1500I-2U

⚠ Nicht mehr lieferbar

### 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	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	900 W
Nennleistung In Va	1500 VA
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart Der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart Der Ausgänge	4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl Der Rack-Einheiten	2U
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Delivered Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen USB-Kabel

### 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	3 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	4...6 Jahr(e)

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.

Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC132</a> 
	<a href="#">APCRBC157</a> 

Leistung Batterieladegerät	86 W bewertet
----------------------------	---------------

## Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
---	---

Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
---	---

Produkt Web-Unterfamilie	Entry level
--------------------------	-------------

Redundant	No
-----------	----

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
-------	---------

Höhe	8,9 cm
------	--------

Breite	43,2 cm
--------	---------

Tiefe	45,7 cm
-------	---------

Produktgewicht	28,64 kg
----------------	----------

Montageort	Vorne
------------	-------

Montagepräferenz	Niedriger
------------------	-----------

Montagemodus	Aufbau
--------------	--------

Zwei Pfosten Montierbar	1
-------------------------	---

Usb-Kompatibel	Yes
----------------	-----

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	170 - 300 V einstellbar 180 - 287 V
--------------------------	--

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
------------------	---

## Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Volllast
---------------------------	------------------------------

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	1500 VA
-------------------------------------	---------

Max. Konfigurierbare Leistung In W	900 W
------------------------------------	-------

Umschaltzeit	2 ms typisch
--------------	--------------

Usv-Typ	Line Interactive
---------	------------------

Wave Type	Sinuswelle
-----------	------------

Ausgangsfrequenz	57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchronisation
------------------	--

## Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE CSA GOST VDE EAC
-------------------------	---

<b>Normen</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
---------------	--

## Umgebung

<b>Geräuschpegel</b>	46 dBA
<b>Wärmeabgabe</b>	90 Btu/h
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	0...40 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-15...45 °C
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,00...15240,00 m
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung</b>	0...95 %

## Kommunikation & Management

<b>Bedienfeld</b>	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Freie Steckplätze</b>	0
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg Der Energiemenge</b>	459 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>	59,4 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	60,3 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	31,91 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------	---------------------------------------

## 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](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)