

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**APC**

Green  
Premium™



## APC Smart-UPS C 1000 VA LCD, 230 V

SMC1000I

### 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>Nennleistung in W</b>	600 W
<b>Nennleistung in VA</b>	1000 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 320 C14
<b>Output connection type</b>	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	CD mit Software Dokumentations-CD 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>	Entry level
<b>Redundant</b>	No

### Abmessungen

<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Höhe</b>	21,9 cm
<b>Breite</b>	17,1 cm
<b>Tiefe</b>	43,9 cm
<b>Produktgewicht</b>	17,27 kg

Montageort	Vorderseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht rackmontiert
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	170...300 V einstellbar 180...287 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-Erfassung

## Ausgang

Oberschwingungen	Less than 5 % at full load
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600 W
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE CSA GOST VDE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Geräuschpegel	41 dBA
Wärmeableitung	100 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

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="#">APCRBC142</a> 
Batterieleistung in VAH	170 VAh Laufzeit
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	56 W rated

## Kommunikation & Management

Alarmfunktion	Alarm, wenn batterie an, bestimmter alarm für niedrige batterie, konfigurierbare verzögerungen Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Freie Steckplätze	0
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	455 J
Filterung	Vollzeit-geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % ieee-stoßdurchlass: nullklemmung-reaktionszeit: gemäß ul 1449

## 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	19,55 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>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)