

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS 1000 VA, LCD, 230 V, mit SmartConnect

SMC1000IC

### 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 auf Lager

### Hauptmerkmale


Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	600 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 60320 C13
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Netzanschlusskabel USB-Kabel
Baureihe	Smart-UPS

### Zusatzmerkmale

Softwarepaket	SmartConnect Software für die Fernüberwachung der Stromversorgung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
---------------	--

### Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batteriespannung	24 V
Verlängerte Laufzeit	0
Batteriekapazität	9 AH
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="#">APCRBC142</a> 
Leistung Batterieladegerät	56 W bewertet

## Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	21,9 cm
Breite	17,1 cm
Tiefe	43,9 cm
Produktgewicht	17,27 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
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 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	600 W
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE GOST VDE
-------------------------	-------------------

<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>	41 dBA
<b>Wärmeabgabe</b>	100 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>	0,0000000000...15240,0000000000 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>Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen</b>	SmartConnect-Ethernet-Anschluss: für die Cloud-Überwachung Die Verfügbarkeit der Funktionen hängt von den Nutzungsbedingungen ab.
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg der Energiemenge</b>	455 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>	37,6 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	59,5 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	32,8 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	19,55 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</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](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)