

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS C 2000VA, LCD, 230V

SMC2000I

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
Bemessungsleistung in W	1300 W
Nennleistung in VA	2000 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C20
Anschlussart der Ausgänge	6 IEC 320 C13 1 IEC 320 C19
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

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)
Ersatzbatterie	APCRBC148
Batterieleistung in VAh	499 VAh Laufzeit
Leistung Batterieladegerät	166 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 21,6 cm

Breite 17 cm

Tiefe 44 cm

Produktgewicht 27,5 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 47 - 63 Hz

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung Weniger als 5 % bei Volllast

Max. konfigurierbare Leistung in VA 2000 VA

Max. konfigurierbare Leistung in W 1300 W

USV-Typ Line Interactive

Wellentyp Sinuswelle

Ausgangsfrequenz 50 Hz Netzsynchrisation

Konformität

Produktzertifizierungen C-Tick
CE
EAC
GOST
SABS
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	0
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	300 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpulige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33 cm
VPE 1 Breite	59 cm
VPE 1 Länge	37 cm
VPE 1 Gewicht	30 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
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 years repair or replace
----------	---------------------------

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)