

Scheda dati

Specifiche



APC Smart-UPS C 1000 VA, LCD, 230 V, con SmartConnect

SMC1000IC

Panoramica

Presentazione 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.

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage 230 V

Other Input Voltage 220 V
240 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 220 V
240 V

Potenza nominale in W 600 W

Potenza nominale in VA 1000 VA

Tipo prodotto Uninterruptible power supply (UPS)

Input Connection Type IEC 320 C14

Output connection type 8 IEC 60320 C13

Tipo batteria Batteria PB

Attrezzature fornite Cavo di alimentazione
cavo USB

Caratteristiche tecniche

Pacchetto software SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Batterie e tempi di funzionamento

Extendable Run Time 0

Batterie preinstallate 0

Vani batteria vuoti 0

Tempo di ricarica tipico 3 H

Quantità batterie sostitutive 1

Durata batteria 3...5 anni

Batteria di ricambio [APCRBC142](#)

Battery power in VAH 216 VAh runtime

Potenza carica batterie (watt)	72 W rated
--------------------------------	------------

Generale

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
------------------------	--------------------------

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
--------	------

Altezza	21,9 cm
---------	---------

Larghezza	17,1 cm
-----------	---------

Profondità	43,9 cm
------------	---------

Peso prodotto	17,27 kg
---------------	----------

Installazione	Lato anteriore
---------------	----------------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

	Not rack-mountable
--	--------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	Yes
----------------	-----

Ingresso

Limiti tensione in ingresso	170...300 V regolabile 180...287 V
-----------------------------	---------------------------------------

Frequenza di rete	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
-------------------	--------------------------------

Uscita

Distorsione armonica	Meno del 5%
----------------------	-------------

Maximum configurable power in VA	1000 VA
----------------------------------	---------

Potenza massima configurabile (watt)	600 W
--------------------------------------	-------

Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.
------------------------	---------------------------

Topologia	Line interactive
-----------	------------------

Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
----------------------	--------------------

Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
--------------------------------------	----------------------------------

Conformità

Certificazioni prodotto	CE GOST VDE
-------------------------	-------------------

Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
----------------------	--

Condizioni ambientali

Livello acustico	41 dBA
------------------	--------

Dissipazione termica online	100 Btu/h
-----------------------------	-----------

Altitudine di funzionamento	0...10000 ft
Temperatura ambiente	0...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
Altitudine di stoccaggio	0,00...15240,00 m
Umidità relativa	0...95 %
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Console di controllo e stato lcd multifunzione
Slot liberi	0
Protocollo porta di comunicazione	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	455 J
Filtraggio	Filtro acustico multipolare full-time, passaggio picchi 0,3% ieee, tempo risposta chiusura 0, conforme allo standard ul1449

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	37,6 cm
Confezione 1: larghezza	59,5 cm
Confezione 1: profondità	32,8 cm
Confezione 1: peso	19,55 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Efficienza energetica ottimizzata	Prodotto a efficienza energetica
Take-back	Take-back program available

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
----------	---------------------------------------

Sostituzioni consigliate