

Scheda dati

Specifiche



APC Back-UPS 650VA, 230V, 1 USB charging port, 8 Schuko CEE7/7 outlets (2 surge)

BE650G2-GR

Panoramica

Tempi di consegna

Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Potenza nominale in W	400 W
Potenza nominale in VA	650 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Lunghezza cavo	1,83 m
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	manuale utente

Generale

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Profondità	36,5 cm
Peso prodotto	4 kg
Mounting preference	No preference
Installazione	Not rack-mountable
Two post mountable	0

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l' idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

Ingresso

Frequenza di rete	47...63 Hz
-------------------	------------

Limiti tensione in ingresso	180...266 V
-----------------------------	-------------

Corrente di Ingresso massima per fase	6 A
---------------------------------------	-----

Capacità corrente di commutazione	10 A
-----------------------------------	------

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	400 W
--------------------------------------	-------

Frequenza uscita	47...63 Hz sync alla rete 50/60 Hz +/- 1 Hz non sincronizzata
------------------	--

Topologia	Standby
-----------	---------

Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoide
----------------------	--

Rendimento	80 % (pieno carico)
------------	---------------------

Graph start point	40
-------------------	----

Maximum configurable power in VA	650 VA
----------------------------------	--------

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

Conformità

Certificazioni prodotto	CE EAC
-------------------------	-----------

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

Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 100.000 Euro
--------------------------------------	--------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0...40 °C
----------------------	-----------

Umidità relativa	0...90 %
------------------	----------

Altitudine di funzionamento	0...3000 ft
-----------------------------	-------------

Temperatura di stoccaggio	-15...45 °C
---------------------------	-------------

Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
--------------------------------------	----------

Altitudine di stoccaggio	0,00...4572,00 m
--------------------------	------------------

Livello acustico	45 dBA
------------------	--------

Batterie e tempi di funzionamento

Batterie preinstallate	0
------------------------	---


Vani batteria vuoti	0
---------------------	---

Tensione batteria	12 V
-------------------	------

Capacità batteria	7,0 Ah
-------------------	--------

Potenza carica batterie (watt)	7500 W rated
--------------------------------	--------------

Battery power in VAH	75 VAh runtime
----------------------	----------------

Durata batteria	2...5 a
Batteria di ricambio	APCRBC110 
Extendable Run Time	0

Comunicazioni & Gestione

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Pannello di controllo	Display di stato a led con grafici a barre per carico e batterie e indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico

Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	310 J
--	-------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19 cm
Confezione 1: larghezza	44,1 cm
Confezione 1: profondità	18,6 cm
Confezione 1: peso	4,5 kg
SCC14	10731304347214

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, Riparazione o sostituzione per un periodo di tre anni nei paesi UE
----------	---

Sostituzioni consigliate