

# Scheda dati

Specifiche



## APC Back-UPS, 500VA/300W Floor/Wall Mount, 230V, 8x UNEL outlets, USB Type A Port, User Replaceable Battery

BE500G2-IT

### Panoramica

Tempi di consegna

### Presentazione

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Potenza nominale in W	300 W
potenza nominale in VA	500 VA
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	CEI 23-16 Italiano
output connection type	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Tipo batteria	Batteria PB
Attrezzature fornite	manuale utente

### Batterie e tempi di funzionamento

Autonomia	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficienza	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Tempo di ricarica tipico	6 H
tensione batteria	12 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	7 W rated
Battery power in VAH	46 VAh runtime
Durata batteria	2...5 anni
Extendable Run Time	0

### Generale

Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0

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

## Caratteristiche fisiche

Altezza	12 cm
---------	-------

Larghezza	13 cm
-----------	-------

Profondità	36,5 cm
------------	---------

Peso netto	3,9 kg
------------	--------

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

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

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

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)	300 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	500 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	0,0000000000...4572,0000000000 m
livello acustico	45 dBA

---

## 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	4,1 kg
SCC14	10731304738258

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

## Sostenibilit 

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformit  alle normative pi  recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilit  dei prodotti**   un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.


[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilit  di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

 Rohs Exemption Information [Sì](#)

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach [Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue [Conforme alle esenzioni](#)

Regolamento Rohs Della Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)  
Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarit  [Informazioni sulla fine della vita](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

