

# Scheda dati

Specifiche



## APC Back-UPS 850VA, 230V, USB Type-C and A charging ports, 8 Schuko CEE 7 outlets (2 surge)

BE850G2-IT

### Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

### 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	520 W
Potenza nominale in VA	850 VA
Plug standard	CEI 23-16 Italiano
Nb of power socket outlets	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Lunghezza cavo	1,83 m
Tipo batteria	Batteria piombo-acido
Attrezzature fornite	manuale utente

### 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 prodotto	4,5 kg
Mounting preference	No preference
Modalità di montaggio	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	No
----------------	----

## Ingresso

Frequenza di rete	47...63 Hz
Corrente di Ingresso massima per fase	6 A
Capacità corrente di commutazione	10 A

## Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	520 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	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
Graph start point	55
Maximum configurable power in VA	850 VA
Tempo di trasferimento	6 ms standard: 10 ms max.

## Conformità

Certificazioni prodotto	"CE" EAC
Politica di protezione dell'apparato	Vita utile: 100.000 Euro

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente operativa	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
Tempo di ricarica tipico	16 H
Tensione batteria	12 V
Capacità batteria	9,0 Ah
Potenza carica batterie (watt)	6 W rated
Battery power in VAH	93 VAh runtime
Durata batteria	2...5 a
Extendable Run Time	0

## Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Display di stato a led con indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico
Allarme udibile	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico

## Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	310 J
Data line protection	Linea telefonica analogica per telefono/fax/modem/DSL (connettore RJ45) Linea di rete - Ethernet 10/100 Base-T (connettore RJ45)

## Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	5 kg
Altezza imballo 1	19 cm
Larghezza imballo 1	18,6 cm
Lunghezza imballo 1	44,1 cm
SCC14	10731304347290
Peso imballo 2	16,00 kg
Altezza imballo 2	203,20 mm
Larghezza imballo 2	457,20 mm
Lunghezza imballo 2	558,80 mm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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
----------	---