



LINEA DATA S.R.L.  
VIA NARICI, 16  
91011 ALCAMO (TP)  
Tel: +39091341881  
Fax: +39091342938  
e-mail: gcosentino@lineadata.it



BE850G2-IT  
Codice: BE850G2-IT



APC Back-UPS 850VA, 230V, USB Type-C and A charging ports

Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici.

Include: manuale utente

Garanzia :  
24 mesi

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)	Destinazione d'uso	Protezione Pc	AVR	No	Formato	Multipresa UPS
Colore	Nero	Protezione circuito	Offline (VFD)	Pannello di controllo	LED		
Allarme	Led e sonoro						

#### USCITA

Tipologie spine	Italiana L (CEI 23-16)	Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale	Spine elettriche connettabili	8	Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì	Bypass	No	Tensione in uscita 240V	No	Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	520 W	Potenza Erogata Va	850 Va	Efficienza a pieno carico	100 %	Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz	Frequenza d'uscita Massima	60 Hz	Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %	Valutazione efficienza energetica	310 J
Altre caratteristiche uscita	Linea telefonica analogica per telefono/fax/modem/DSL (connettore RJ45), Linea di rete - Ethernet 10/100 Base-T (connettore RJ-45)						

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	520 W	Tensione di alimentazione	220 V	Tipo pannello di controllo LCD	Display di stato a LED con indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico		
Dimensione	19 in						

#### INGRESSO

Tensione in entrata 240V	No	Campo tensione in ingresso minima	220 V	Campo tensione in ingresso massima	230 V	Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	N/A			Tensione in entrata 220V	Sì	Tensione in entrata 230V	Sì
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 47 - 63 Hz						

#### DIMENSIONI E PESO

Profondità	36,5 cm	Altezza	12 cm	Larghezza	13 cm	Peso	4,5 kg
------------	---------	---------	-------	-----------	-------	------	--------

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	45 dB	Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40				
Intervallo umidità di funzionamento	0-95						

CERTIFICAZIONI

Certificazione CE	Sì	Certificazione C-tick	No	Certificazione GOST	No	Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC						

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1	Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 Min	Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,3 Min
Tensione nominale	220 V	Capacità	93 Ah	Tempo di ricarica tipico	16 h		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No	Cavo Alimentazione	No	Software incluso	Si
Altro	MANUALE UTENTE				

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	----------	--	--	--	--	--	--

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete inclusa	No	Seriale Rs-232 C	No	Usb	Si		
------------------------	----	------------------	----	-----	----	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.