


<p><b>Gruppo di continuità APC EASY-UPS BV 800 VA BV800I</b></p>	
Codice	CK265380
EAN	0731304338345
Marca	APC
Part number	BV800I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.73
Volume (cm <sup>3</sup> )	12173
<p>UPS per l'Home Business e Small Business per una protezione "Entry Level" in casi di alimentazione instabile e necessità di backup di batteria con focus agli apparati di networking casalinghi.</p> <p>Le principali caratteristiche dei nuovi Back UPS BV sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatti alla protezione di Device a bassa potenza (Modem, Router, ....), PC entry Level e console giochi.</li> <li>• Prese di uscita IEC o Schuko</li> <li>• Possibilità di installazione a parete</li> <li>• Tecnologia Line Interactive</li> <li>• Tecnologia AVR per la stabilizzazione dell'alimentazione in ingresso e la salvaguardia della vita della batteria interna</li> </ul>	

- 2 anni di garanzia
- NON ha la possibilità di interfacciarsi al carico tramite USB/Seriale e quindi non è compatibile con i Software di Shutdown

I Nuovi Back UPS BV si declinano in 4 potenze da 500 a 1000VA

## SPECIFICHE

Formato	desktop
Potenza	450 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	450 W
Tipo pannello di controllo LCD	Display dello stato a LED con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 90 % %
Rumorosità	40 dB

## CONNETTIVITÀ

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

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	no
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	

	Manuale utente
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	9,25 cm
Larghezza	16,05 cm
Peso	5,3 kg
Profondità	30,05 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	450 W
Potenza Erogata Va	800 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si

Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	50 V
Campo tensione in ingresso massima	60 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Altre caratteristiche Ingresso	Lunghezza cavo 1.52metri Numero di cavi di alimentazione 1
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Display dello stato a LED con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico
Adatto per utilizzo	Il design snello e moderno consente di scegliere la sistemazione verticale, orizzontale o con montaggio a parete, e si adatta senza problemi a qualunque ambiente elettronico integrandosi perfettamente negli ambienti domestici
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	0 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 min

Altre caratteristiche Batterie	Le prese forniscono un'abbondante autonomia per gateway di rete e altri dispositivi critici di potenza limitata, garantendo ore e ore di accesso a Internet anche in caso di blackout.
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico