



Codice	CK145556
EAN	0731304338260
Marca	APC
Part number	BV500I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.305
Volume (cm <sup>3</sup> )	12173

UPS per I 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.

Le principali caratteristiche dei nuovi Back UPS BV sono:

- Adatti alla protezione di Device a bassa potenza (Modem, Router, .), PC entry Level e console giochi.
- Prese di uscita IEC o Schuko
- Possibilità di installazione a parete
- Tecnologia Line Interactive
- Tecnologia AVR per la stabilizzazione dell'alimentazione in ingresso e la salvaguardia della vita della batteria interna

- 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	300 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	Si
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
Formato	Desktop
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Display dello stato a LED con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete

## USCITA

Tipologie spine	IEC 320
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6

Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	300 WATT
Potenza Erogata Va	500 Va
Efficienza a pieno carico	90 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	0 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	300 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Display dello stato a LED con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
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
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Lunghezza cavo 1.52metri  Numero di cavi di alimentazione 1

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	30,05 cm
Altezza	9,25 cm
Larghezza	16,05 cm
Peso	3,9 kg
Altezza rack	0 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 90 % %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	0 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	no
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	0 Min
Altro	Manuale utente
Tensione nominale	0 V
Capacità	0 Ah

Tempo di ricarica tipico	8 Ore
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
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No