



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK145561 |
| EAN | 0731304338369 |
| Marca | APC |
| Part number | BV800I-GR |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.72 |
| Volume (cm ³) | 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 | 450 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 | Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico |

USCITA

| | |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Tipologie spine | Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V) |
| Tipo di forma d'onda | Approssimazione a gradini ad una sinusoidale |

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| 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 | 450 WATT |
| Potenza Erogata Va | 800 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 |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 450 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 " |
| INGRESSO | |
| 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 | Schuko CEE 7/7P |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | Lunghezza cavo 1.52metri |

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | Numero di cavi di alimentazione 1 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 30,05 cm |
| Altezza | 9,25 cm |
| Larghezza | 16,05 cm |
| Peso | 5,3 kg |
| Altezza rack | 0 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 40 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 90 % % |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| 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. |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | No |