


| | |
|---|--|
| Gruppo di continuità APC BVX2200LI |  |
| Codice | CK196404 |
| EAN | 0731304404521 |
| Marca | APC |
| Part number | BVX2200LI |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 13.865 |
| Volume (cm ³) | 32119.5 |
| <p>APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, IEC SocketsUPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup & protezione da sovratensioni per elettronica e computerInclude: Manuale utente</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 1.200 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | Line Interactive VI |
| Destinazione d'uso | Protezione Router e pc |
| AVR | Si |
| Formato | Tower |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | AVR |
| Pannello di controllo | <p>Indicatori a LED</p> <p>Fornisce dati di facile lettura sullo stato dell'alimentazione di rete, dell'UPS e della batteria</p> |
| Allarme | <p>Allarmi acustici</p> <p>Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p> |
| USCITA | |
| Tipologie spine | IEC C19 |
| 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 | 1200 WATT |
| Potenza Erogata Va | 2200 Va |
| Efficienza a pieno carico | 100 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 5 % |
| Valutazione efficienza energetica | 273 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 1200 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | no |
| Dimensione | 19 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 140 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 300 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC 60320 C20 |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 39 cm |
| Altezza | 14 cm |
| Larghezza | 19 cm |
| Peso | 12,2 kg |

| | |
|--|---|
| Altezza rack | 0 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 40 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40° °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 95 (non-condensing) % % |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | CB , CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2 |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 0 |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 6 Min |
| Tecnologia | Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 1 Min |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 175 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 8 Ore |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cavo Alimentazione | No |
| Software incluso | include: Manuale utente |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Scheda di rete | No |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Usb | No |