

**Gruppo di continuità APC APC Products
 BX1200MI**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK228839 |
| EAN | 0731304410812 |
| Marca | APC |
| Part number | 6182019 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 8.82 |
| Volume (cm ³) | 33447.15 |

APC Back-UPS 1200VA, 230V, AVR, IEC Sockets

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

Include: Manuale utente

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 650 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--|---------------------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 650 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | no |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 19 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| | °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 95 (Non-condensing) % |
| | % |
| Rumorosità | 40 dB |
| CONNELLITIVITÀ | |
| Serialle Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | Include: Manuale utente |
| Cavo Alimentazione | No |
| Cavo rete | No |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |

| | |
|---|--|
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | CB , CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2 |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 14 cm |
| Larghezza | 19 cm |
| Peso | 7,6 kg |
| Profondità | 39 cm |
| Altezza rack | 0 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 650 W |
| Potenza Erogata Va | 1200 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) | 5 % |
| Tipo di forma d'onda | Approssimazione a gradini ad una sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 100 % |
| Valutazione efficienza energetica | 273 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettibili | 6 |
| Tipologie spine | IEC320 C13 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |

| | |
|--|--|
| 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 C14 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Router e pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | AVR |
| Pannello di controllo | <p>Display di stato a LED Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.</p> |
| Allarme | <p>Allarmi acustici Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p> |
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 0 |
| Tecnologia | Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola |
| Tensione nominale | 12 V |

| | |
|--|----------|
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 8 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 1 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 6 min |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |