


| | |
|--|---|
| <p>Gruppo di continuità APC BR1600SI</p> |  |
| Codice | CK145532 |
| EAN | 0731304346920 |
| Marca | APC |
| Part number | BR1600SI |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 12.4 |
| Volume (cm ³) | 44400 |
| <p>Back-UPS Pro BR 1600VA, sinusoidale, 8 uscite, AVR, interfaccia LCD UPS per computer ed elettronica ad alte prestazioni per la massima protezione dell'alimentazione Include: cavo USB, manuale dell'utente</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 960w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 960 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-95 % |
| Rumorosità | 45 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | Si |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | cavo USB, manuale utente |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | A-tick, C-tick, CE, EAC, Marchio GS, RCM, TISI |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 26 cm |
| Larghezza | 10 cm |
| Peso | 12,1 kg |
| Profondità | 36,8 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 960 W |
| Potenza Erogata Va | 1600 Va |

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensione in uscita 220V | Si |
| 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 | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 100 % |
| Valutazione efficienza energetica | 509 J |
| Tempo d'intervento | 8 ms |
| Spine elettriche connettabili | 8 |
| Tipologie spine | IEC 320 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 2 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 176 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 294 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | N/A |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza ingresso 50 - 60 Hz |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | Line Interactive VI |
| Pannello di controllo | LED |
| Allarme | Led e sonoro |

| | |
|--|----------------------------------|
| AVR | Si |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 260 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 16 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 3,6 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 13 min |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |