

| | |
|--|--|
| Back-ups 650va porta seriale e usb |  |
| Codice | CK030227 |
| EAN | 0731304219781 |
| Marca | APC |
| Part number | 955952 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 7.11 |
| Volume (cm ³) | 18426 |
| <p>Back-UPS CS garantisce una protezione di tipo professionale dell'alimentazione elettrica di computer del mercato SoHo. Grazie a prese alimentate a batteria e filtrate, alla protezione incorporata di linee telefoniche/fax/modem (DSL compatibile), un software per l'arresto sicuro del sistema che presenta una funzionalità avanzata di gestione dell'alimentazione e indicatori di stato audio-visivi tempestivi, i sistemi da ufficio e i preziosi dati in essi memorizzati sono protetti contro pericolose sovracorrenti, picchi di tensione e blackout. Connettività seriale oppure UBS garantisce maggiore flessibilità rendendo più semplice e rapida l'installazione. La facilità di accesso a una batteria sostituibile a caldo dall'utente facilita enormemente l'assistenza e la manutenzione di Back-UPS CS. Queste caratteristiche e il design classico fanno di Back-UPS CS il prodotto ideale per la protezione di computer per gli utenti SoHo.</p> <p>ATTENZIONE: Per questo prodotto tutti i servizi ONSITE e tutti i servizi di START UP vengono venduti ed eseguiti solo x un minimo di 10 UPS ubicati nella stesse sede</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|------------|---------------|
| Formato | desktop |
| Potenza | 400 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | offline (vfd) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 400 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | NO: LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 0 " |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 5% % |
| Rumorosità | 45 dB |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Software incluso | CD con software |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | CD con software, CD documentazione, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, Cavo USB |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | A-tick,C-tick,CE,GOST,NEMKO |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 16,5 cm |
| Larghezza | 9,1 cm |

| | |
|---|--|
| Peso | 6,03 kg |
| Profondità | 28,4 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 400 W |
| Potenza Erogata Va | 650 Va |
| Tensione in uscita 220V | No |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Tensione in uscita 240V | No |
| Frequenza d'uscita Minima | 0 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 0 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Tipo di forma d'onda | Nessuna forma d'onda |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Altre caratteristiche uscita | (1) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) 3) IEC 320 C13 (Backup batteria) (2) IEC Jumpers (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) |
| Valutazione efficienza energetica | 320 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettabili | 4 |
| Tipologie spine | IEC C13 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 1 |
| Bypass | No |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 180 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 260 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC-320 C14 |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza di ingresso 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica) |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |

| | |
|--|--|
| Colore | Beige |
| Formato | Desktop |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Offline (VFD) |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |
| AVR | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 8 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 14,8 min |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie : RBC17 |
| DIMENSIONI CON IMBALLO | |
| Peso con imballo | 7 kg |
| Lato A | 18 cm |
| Lato B | 24 cm |
| Lato C | 41 cm |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |