

| | |
|--|--|
| Power saving back-ups pro 1500 |  |
| Codice | CK030229 |
| EAN | 0731304268741 |
| Marca | APC |
| Part number | 2064049 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 14 |
| Volume (cm ³) | 45864 |
| <p>La soluzione ideale per le regioni dove l'alimentazione di rete è di scarsa qualità e per applicazioni che richiedono tempi di autonomia più lunghi. Back-UPS RS offre elevate prestazioni per la protezione dei sistemi informatici domestici e aziendali. Il backup della batteria consente di continuare a lavorare in caso di mancanza di tensione per intervalli di tempo medi o prolungati. Protegge inoltre i vostri sistemi dai fattori di rischio che si trasmettono lungo le linee telefoniche non protette. Una caratteristica distintiva di Back-UPS RS è la protezione AVR (automatic voltage regulation). L AVR regola istantaneamente il basso e l'alto voltaggio su livelli di sicurezza, in modo da poter continuare a lavorare anche in caso di calo della tensione elettrica o in situazioni di sovratensione, risparmiando la batteria per i momenti di maggiore necessità, in assenza di corrente. Il software, vincitore di diversi premi, spegne automaticamente il sistema informatico in caso di assenza di tensione prolungata. Ulteriori funzioni, come gli allarmi acustici, il LED di indicazione dello stato, la batteria sostituibile dall'utente, gli interruttori a pulsante e le numerose prese (comprese le prese distanziate del modulo trasformatore) rendono il Back-UPS RS il dispositivo ideale per proteggere la vostra attività dalla minaccia continua di interruzione di corrente e perdita dei dati.</p> <p>Green mode: Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che</p> | |

bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione.

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | tower |
| Potenza | 865 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|---|
| Potenza assorbita in esercizio | 865 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | Display grafico LCD: Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed alarmi |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 2 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|--------------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 95% % |
| Rumorosità | 45 dB |

CONNELLTIVITÀ

| | |
|-------------------|--|
| Serial RS-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| USB | Si |
| Altre connessioni | Connattività USB: Possibilità di gestione dell'UPS attraverso la porta USB. Connattività seriale: Permette la gestione dell'UPS attraverso una porta seriale. |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|--------------------|--|
| Software incluso | No |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | Comprende: CD con software, N. 2 - Cavi di alimentazione IEC 2 m scollegabili, Cavo telefonico, Cavo USB, Manuale Utente, Scheda di garanzia |

CERTIFICAZIONI

| | |
|-----------------------|----|
| Certificazione C-tick | No |
|-----------------------|----|

| | |
|---|---|
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | Politica di protezione dell'apparato: Garanzia a vita : 200000 AUD, Garanzia a vita : 150000 Euro, Garanzia a vita : 75000 GBP Conformità agli standard ambientali RoHS, REACH: Contains No SVHCs |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 30 cm |
| Larghezza | 11,2 cm |
| Peso | 13,4 kg |
| Profondità | 38,2 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 865 W |
| Potenza Erogata Va | 1500 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) | 0 % |
| Tipo di forma d'onda | Approssimazione a gradini ad una sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 89 % |
| Altre caratteristiche uscita | Connessioni di uscita: (5) IEC 320 C13 (Backup batteria) (5) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) Rendimento a mezzo carico 85% |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 5 ms |
| Spine elettriche connettibili | 10 |
| Tipologie spine | IEC 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 | 50 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 60 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 | Nero |
| Formato | Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | LED multi-funzione e console di controllo |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |
| AVR | Si |

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|--|---------------------|
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 230 V |
| Capacità | 0 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 8 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 6 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 16 min |

SOLUZIONI

| | |
|-----------------|----------|
| Scuola Digitale | Generico |
|-----------------|----------|