

| | |
|---|--|
| Power saving back-ups pro 1500schuk |  |
| Codice | CK145530 |
| EAN | 0731304286875 |
| Marca | APC |
| Part number | BR1500G-GR |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 13.565 |
| Volume (cm ³) | 45864 |
| <p>Back-UPS Pro® Alimentazione di emergenza a batteria di alta qualità con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici ad alte prestazioni La garanzia di tranquillità degli UPS più affidabili del mondo. La famiglia Back-UPS Pro garantisce un'eccezionale protezione dell'alimentazione per computer ad elevate prestazioni, router, modem, dispositivi di archiviazione esterna, console di gioco e altre apparecchiature elettroniche residenziali o aziendali. In caso di blackout, questi UPS alimentano le apparecchiature elettroniche con le batterie di riserva, dotate di abbondante autonomia, e stabilizzano i livelli di tensione. Garantiscono, inoltre, la protezione dell'alimentazione dai picchi e consentono l'uso del software di gestione per sfruttare al massimo l'UPS. Le caratteristiche più interessanti di questa famiglia includono la regolazione automatica della tensione, display LCD, prese intelligenti e funzioni di risparmio energetico che riducono l'uso dell'elettricità migliorando la gestione della rete con funzioni watchdog e prese configurabili. Assieme alle altre funzioni standard, Back-UPS Pro è la soluzione ideale per proteggere i dati e la disponibilità del sistema.</p> <p>APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V, Schuko</p> | |

APC Back-UPS Pro,865 Watts /1500 VA,Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port Optional
Simple Signalling RS232 cable, USB

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 | 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 | 2 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

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

CERTIFICAZIONI

| | |
|-----------------------|----|
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | No |

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 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 5 ms |
| Spine elettriche connettabili | 6 |
| Tipologie spine | Francese/Tedesca Schuko (CEE 7/7 - 16A/250V) |
| 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 | Schuko CEE 7/7P |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |
| Colore | Nero |
| Formato | Tower |

| | |
|--|---|
| Destinazione d'uso | Protezione Pc |
| Tecnologia | Line Interactive |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | Display LCD di stato: Fornisce una panoramica sullo stato dell'USP principale. Indicatori di stato multipli con grafici a barre del carico e delle batterie |
| Allarme | Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete. |
| 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 |