

## UPS BACK-UPS PRO



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. Questa alimentazione di emergenza per desktop ad alte prestazioni fornisce il massimo grado di protezione in un design versatile. L'apparato APC Back-UPS RS con funzionalità completa può essere collocato sul pavimento, sotto un monitor o su uno scaffale. Sei prese per alimentazione di emergenza da batteria con regolazione automatica della tensione (AVR) consentono di continuare a lavorare anche durante i frequenti fenomeni di sottotensioni e sottocorrenti, riservando i 90/110 minuti di tempo di autonomia della batteria quando sono veramente necessari. Due prese supplementari forniscono protezione contro le sovratensioni per stampanti ed altri dispositivi che non memorizzano o elaborano informazioni. La protezione contro le sovratensione delle linee dati sia telefoniche che Ethernet 10/100Base T funziona contro le sovratensioni che colpiscono attraverso le connessioni di rete. Il software PowerChute Personal Edition consente di effettuare con facilità un arresto automatico con gestione avanzata dell'alimentazione. Green mode :Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione. 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

Valutazione: Nessuna valutazione

### Prezzo

Prezzo di vendita: 248,67 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 203,83 €

Ammontare IVA: 44,84 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [APC](#)

Descrizione

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Destinazione d'uso

Protezione Pc

- Formato

Tower

- Colore

Nero

- Protezione circuito

Interruttore automatico

- Tecnologia

Line Interactive (VI)

- AVR
- 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

#### **USCITA**

- Potenza erogata Watt

540 WATT

- Potenza Erogata Va

900 Va

- Efficienza a pieno carico

81 %

- Spine elettriche connettabili

8

- Tipologie spine

IEC C13

- Numero spine telefoniche agganciabili

1

- Tensione in uscita 220V
- Tensione in uscita 230V
- Tensione in uscita 240V
- Frequenza d'uscita Minima

50 Hz

- Frequenza d'uscita Massima

60 Hz

- Distorsione tensione di uscita (meno del)

3 %

- Tipo di forma d'onda

Approssimazione a gradini ad una sinusoidale

- Valutazione efficienza energetica

320 Joules

- Tempo d'intervento

6 ms

- Bypass

No

- Altre caratteristiche uscita

(4) IEC 320 C13 (Backup batteria)

(4) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni)

#### **BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

- Numero batterie incluse

1

- Tecnologia

Ermetiche al piombo

- Durata batterie a pieno carico in caso di blackout

4,6 Min

- Durata batterie a metà carico in caso di blackout

16,3 Min

- Tensione nominale

12 V

- Capacità

7 Ah

- Tempo di ricarica tipico

8 Ore

#### **INGRESSO**

- Numero Connettori in ingresso

1

- Tipologia connettori in ingresso

IEC-320 C14

- Tensione in entrata 220V
- Tensione in entrata 230V
- Tensione in entrata 240V
- Campo tensione in ingresso minima

175 V

- Campo tensione in ingresso massima

295 V

- Altre caratteristiche Ingresso

Corrente massima in ingresso 8A

Capacità interruttore d'ingresso 10A

#### **CONNETTIVITÀ**

- Scheda di rete
- Seriale Rs-232 C
- Usb
- Altre connessioni

Connettività USB: Possibilità di gestione dell'UPS attraverso la porta USB.

Connettività seriale: Permette la gestione dell'UPS attraverso una porta seriale

### **DIMENSIONI E PESO**

- Altezza

25 cm

- Larghezza

10 cm

- Profondità

38,2 cm

- Peso

10,72 kg

### **REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO**

- Potenza assorbita in esercizio

540 W

- Tensione di alimentazione

230 V

- Tipo pannello di controllo LCD

Display grafico LCD Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.

- Dimensione

0 "

### **CERTIFICAZIONI**

- Certificazione CE
- Certificazione C-tick
- Certificazione GOST
- Certificazione VDE
- Altre certificazioni

A-tick,CE,GOST,Marchio GS

### **INFORMAZIONI AMBIENTALI**

- Rumorosità

45 dB

- Intervallo di temperatura di funzionamento

0 - 40 °C

- Intervallo umidità di funzionamento

0%

- Dissipazione termica

0 BTU/hr

### **INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

- Cavo Alimentazione

- Cavo rete
- Software incluso

No

- Altro

Qty 1 - Detachable 1.8 m IEC power cord, Cavo USB, Manuale Utente

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

- Lato A

22 cm

- Lato B

30 cm

- Lato C

42 cm

- Peso con imballo

10 kg