


Gruppo di continuità APC BACK-UPS BH500INET	
Codice	CK318298
EAN	0731304206415
Marca	APC
Part number	BH500INET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.49
Volume (cm ³)	22080

Nuovi Back-UPS BH500INET

Protezione affidabile dell'alimentazione per computer utenti SoHo

Tra le conseguenze di problemi legati all'alimentazione elettrica figurano il blocco della tastiera, la perdita completa dei dati, il deterioramento dell'hardware, danni alla scheda madre e altro ancora, seguiti dall'inevitabile fermo macchina. Il gruppo APC Back-UPS commuta istantaneamente il computer sull'alimentazione di emergenza da batteria e consente di continuare a lavorare se l'interruzione dell'alimentazione è di breve durata oppure di arrestare il sistema in caso di interruzioni prolungate. Il filtraggio ad alte prestazioni dei picchi di tensione protegge il computer dell'utente da disturbi elettrici, da dannose sovracorrenti e persino dai fulmini.

Quali novità presenta questo prodotto?

4 prese di emergenza alimentate a batteria: l'alimentazione da batteria consente il funzionamento degli apparati di rete anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

Prese di alimentazione comandate via Web: è possibile attivare, disattivare o ripristinare le prese da localizzazioni remote attraverso l'interfaccia di gestione orientata al Web per risparmiare tempo.

Interfaccia di gestione orientata al Web: per accedere, configurare e gestire Back-UPS HS 500 da localizzazioni remote per risparmiare tempo prezioso.

Protezione Internet ad alta velocità: per apparati collegati tramite cavo telefonico, coassiale o Ethernet.

Montaggio a parete: installazione su scaffale 2U.

Caratteristiche e vantaggi

- Protezione garantita contro punte di tensione, transienti e persino fulmini
- Interruttori automatici resettibili: i fusibili difficili da trovare sono sostituiti da un interruttore automatico munito di pulsante per rendere più rapido il ripristino dopo una situazione di sovraccarico o un corto circuito.
- Allarmi sonori segnalano tempestivamente all utente variazioni nelle condizioni dell UPS e dell alimentazione di rete.
- Auto-test: consente di individuare tempestivamente potenziali problemi tramite il test periodico dei componenti dell UPS.
- Spazio sufficiente per il collegamento di alimentatori per consentire l uso di un massimo di due alimentatori a blocco senza impedire l accesso alle altre prese.

Semplicità di gestione

Il software di gestione consente il salvataggio dei file e l arresto automatico del sistema operativo in caso di interruzione prolungata dell alimentazione elettrica.

SPECIFICHE

Formato	desktop
Potenza	300 w
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Desktop
Colore	Beige
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED di stato per Funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Guasto cablaggio edificio,LED di stato link rete
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico

USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Nessuna forma d'onda

Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	300 W
Potenza Erogata Va	500 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	0 Hz
Frequenza d'uscita Massima	0 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	600 J
Altre caratteristiche uscita	(4) IEC 320 C13 (Backup batteria)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	300 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	NO: LED di stato per Funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Guasto cablaggio edificio,LED di stato link rete
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	47 - 63 Hz Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	230 V
Campo tensione in ingresso massima	0 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso 47 - 63 Hz

DIMENSIONI E PESO	
Profondità	10,5 cm
Altezza	37,2 cm
Larghezza	22,5 cm
Peso	7,42 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	5% %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	A-tick,C-tick,GOST,NEMKO
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13,2 min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Sì
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	4,4 min
Altro	Cavo Ethernet Cat6, CD con software, Guida all'installazione, Manuale Utente
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: RBC2
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	16 cm
Lato B	30 cm
Lato C	46 cm
Peso con imballo	8 kg