

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 resettabili: 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)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	300 W
Frequenza nominale	47 - 63 Hz Hz
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
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	5% %
Rumorosità	40 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
------------------	----

Scheda di rete	No
Usb	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Sì
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Cavo Ethernet Cat6, CD con software, Guida all'installazione, Manuale Utente
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	A-tick,C-tick,GOST,NEMKO
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	37,2 cm
Larghezza	22,5 cm
Peso	7,42 kg
Profondità	10,5 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	300 W
Potenza Erogata Va	500 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	(4) IEC 320 C13 (Backup batteria)
Valutazione efficienza energetica	600 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	230 V
Campo tensione in ingresso massima	0 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso 47 - 63 Hz
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 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
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	4,4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13,2 min

Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: RBC2
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	8 kg
Lato A	16 cm
Lato B	30 cm
Lato C	46 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico