



BACK-UPS

Codice: BK500EI

Back-UPS CS garantisce una protezione di tipo professionale dell'alimentazione elettrica di computer del mercato SoHo. Grazie a prese alimentate a batteria e filtrate, alla protezione incorporata di linee telefoniche/fax/modem (DSL compatibile), un software per l'arresto sicuro del sistema che presenta una funzionalità avanzata di gestione dell'alimentazione e indicatori di stato audio-visivi tempestivi, i sistemi da ufficio e i preziosi dati in essi memorizzati sono protetti contro pericolose sovracorrenti, picchi di tensione e blackout. Connettività seriale oppure UBS garantisce maggiore flessibilità rendendo più semplice e rapida l'installazione. La facilità di accesso a una batteria sostituibile a caldo dall'utente facilita

enormemente l'assistenza e la manutenzione di Back-UPS CS. Queste caratteristiche e il design classico fanno di Back-UPS CS il prodotto ideale per la protezione di computer per gli utenti SoHo.

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

Garanzia :

24 mesi

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

DESTINAZIONE D'USO	Protezione Pc	FORMATO	Tower
COLORE	Beige	TONALITÀ COLORE	Beige
PROTEZIONE CIRCUITO	Interruttore automatico	TECNOLOGIA	VFD (Voltage and Frequency Dependent)
ADATTO PER UTILIZZO	Protegge i carichi collegati contro sovratensioni, punte di tensione, fulmini e altri disturbi di natura elettrica.		
PANNELLO DI CONTROLLO	LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico		
ALLARME	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico		

USCITA

POTENZA EROGATA WATT	300 WATT	POTENZA EROGATA VA	500 Va
EFFICIENZA A PIENO CARICO	98 %	SPINE ELETTRICHE CONNETTIBILI	4
TIPOLOGIE SPINE	IEC C13	NUMERO SPINE TELEFONICHE AGGANCIABILI	1
TENSIONE IN USCITA 220V	No	TENSIONE IN USCITA 230V	Sì
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	VALUTAZIONE EFFICIENZA ENERGETICA	300 Joules

CONNETTIVITÀ

SERIALE RS-232 C	No	SCHEDA DI RETE	No
USB	Sì		
ALTRE CONNESSIONI	DB-9 RS-232,USB		

DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA	16,500 cm	LARGHEZZA	9,100 cm
PROFONDITÀ	28,400 cm	PESO	6,320 kg

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

POTENZA ASSORBITA IN ESERCIZIO	300 W	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V
DIMENSIONE	0 "		
TIPO PANNELLO DI CONTROLLO LCD	NO: LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico		
FREQUENZA NOMINALE	50/ 60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica) Hz		

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONE C-TICK	Sì	CERTIFICAZIONE CE	Sì
CERTIFICAZIONE GOST	Sì	CERTIFICAZIONE VDE	Sì
ALTRE CERTIFICAZIONI	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE		

INFORMAZIONI AMBIENTALI

RUMOROSITÀ	40 dB	DISSIPAZIONE TERMICA	24 BTU/hr
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 - 40 °C °C		
INTERVALLO UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO	0% %		

I INCLUSO NELLA CONFEZIONE

TEMPO D'INTERVENTO	6 ms	BYPASS	No
ALTRE CARATTERISTICHE USCITA	Connessioni di uscita : 1) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) (3) IEC 320 C13 (Backup batteria) 2) IEC Jumpers (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni)		

CAVO ALIMENTAZIONE	No	CAVO RETE	No
SOFTWARE INCLUSO	CD con software		
ALTRO	CD con software, CD documentazione, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, Cavo telefonico, Cavo USB		

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

NUMERO BATTERIE INCLUSE	1	TECNOLOGIA	Ermetiche al piombo
DURATA BATTERIE A PIENO CARICO IN CASO DI BLACKOUT	2,400 Min	DURATA BATTERIE A METÀ CARICO IN CASO DI BLACKOUT	13,900 Min
TENSIONE NOMINALE	12 V	CAPACITÀ	7 Ah
TEMPO DI RICARICA TIPOICO	6 Ore		
ALTRE CARATTERISTICHE BATTERIE	Confezione sostituzione batterie: RBC2		

DIMENSIONI CON IMBALLO

LATO A	18 cm	LATO B	24 cm
LATO C	41 cm	PESO CON IMBALLO	11 kg

INGRESSO

NUMERO CONNETTORI IN INGRESSO	1	TENSIONE IN ENTRATA 220V	No
TENSIONE IN ENTRATA 230V	Sì	TENSIONE IN ENTRATA 240V	No
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA	196 V	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA	280 V
CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MINIMA REGOLABILE	160 V	CAMPO TENSIONE IN INGRESSO MASSIMA REGOLABILE	300 V
TIPOLOGIA CONNETTORI IN INGRESSO	IEC-320-C14 inlet		
ALTRE CARATTERISTICHE INGRESSO	Frequenza di ingresso : 50/ 60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)		

OPZIONI

ACC. - BATTERIE GRUPPI DI CONTINUITÀ

	Codice: RBC2 - Modello: RBC2
	Tipologia generica: Batterie Tipologia specifica: Batteria Funzione: Fornire alimentazione Colore primario: nero Materiale: Piombo
	Disponibili: 0 In arrivo: 96

ACC. VARI GR. CONTINUITÀ

	Codice: AP9827 - Modello: AP9827
	Tipologia generica: Cavi Tipologia specifica: Cavo Funzione: Supporto Colore primario: nero Materiale: Gomma
	Disponibili: 0 In arrivo: 0

EST. GARANZIA GRUPPI DI CONTINUITÀ

	Codice: WBEXTWAR3YRSP01 - Modello: WBEXTWAR3YRSP01
	Tipologia: gruppi di continuità Durata: 36 months Lic. elettronica: No Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica
	Disponibili: 2 In arrivo: 0
	Codice: WBEXTWAR1YRSP01 - Modello: WBEXTWAR1YRSP01

	<p>Tipologia: gruppi di continuità Durata: 12 months Lic. elettronica: No Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica</p> <p style="text-align: right;">Disponibili: 0 In arrivo: 0</p>
	<p>Codice: WEXTWAR1YRSP01 - Modello: WEXTWAR1YRSP01</p> <p>Tipologia: gruppi di continuità Durata: 12 months Lic. elettronica: Si Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica</p> <p style="text-align: right;">Disponibili: 0 In arrivo: 0</p>
	<p>Codice: WEXTWAR3YRSP01 - Modello: WEXTWAR3YRSP01</p> <p>Tipologia: gruppi di continuità Durata: 36 months Lic. elettronica: Si Tipo garanzia: Estensione Spec. tipologia: tutta la categoria Liv. di servizio: Assistenza telefonica</p> <p style="text-align: right;">Disponibili: 0 In arrivo: 0</p>

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.