

<p>Gruppo di continuità APC APC Products BK350EI</p>	
Codice	CK030225
EAN	0731304016342
Marca	APC
Part number	608048
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.007
Volume (cm ³)	18426
<p>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.</p> <p>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</p>	

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	210 watt
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	210 W
Frequenza nominale	50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica) Hz
Tipo pannello di controllo LCD	NO: LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Rumorosità	40 dB
Dissipazione termica	19 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	DB-9 RS-232,USB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	CD con software, CD documentazione, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, Cavo telefonico, Cavo USB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	16,5 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	6,32 kg
Profondità	28,4 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	210 W
Potenza Erogata Va	350 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	Connessioni di uscita : (1) IEC 320 C13 (Dispositivi di protezione contro le sovratensioni) (3) IEC 320 C13 (Backup batteria)
Valutazione efficienza energetica	300 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	196 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1

Tipologia connettori in ingresso	IEC-320-C14 inlet
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Beige
Formato	Tower
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 Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
Adatto per utilizzo	Protegge i carichi collegati contro sovratensioni, punte di tensione, fulmini e altri disturbi di natura elettrica.
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	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	23,4 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: RBC2
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	7 kg
Lato A	19 cm
Lato B	24 cm
Lato C	43 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico