

Gruppo di continuità APC BK325I	
Codice	CK192919
EAN	0731304120506
Marca	APC
Part number	BK325I
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.29
Volume (cm ³)	18426
APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, senza software di spegnimento automatico Batteria di backup e protezione da sovrattensione per elettronica e computer Include: Qtà 2 - Cavi di alimentazione staccabili da IEC C13 a IEC C14, Manuale dell'utente	



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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	25 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CONNELLITIVITÀ	
Serial Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	16,5 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	5,73 kg
Profondità	28,4 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	210 W
Potenza Erogata Va	350 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %

Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98,6 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	266 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Grigio
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	86 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	27,6 min
SOLUZIONI	

Scuola Digitale

Generico