


<b>Gruppo di continuità APC BK325I</b>	
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 <sup>3</sup> )	18426
<p>APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, senza software di spegnimento automatico          Batteria di backup e protezione da sovratensione per elettronica e computer          Include: Qtà 2 - Cavi di alimentazione staccabili da IEC C13 a IEC C14, Manuale dell'utente</p>	

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

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Offline (VFD)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Grigio
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
<b>USCITA</b>	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C20
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	210 WATT
Potenza Erogata Va	350 Va
Efficienza a pieno carico	98,6 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	63 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	25 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	266 V

Numero Connettori in ingresso	1
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	28,4 cm
Altezza	16,5 cm
Larghezza	9,1 cm
Peso	5,73 kg
Altezza rack	0 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	45 dB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	Si
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	27,6 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,4 Min
Tensione nominale	230 V
Capacità	86 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No

Usb	No
-----	----