

<b>Gruppo di continuità APC BE500G2-IT</b>	
Codice	CK337614
EAN	0731304738251
Marca	APC
Part number	BE500G2-IT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.915
Volume (cm <sup>3</sup> )	14652
APC Back-UPS, 500VA/300W montaggio a pavimento/a parete, 230V, 8 prese UNEL, porta USB tipo A, batteria sostituibile dall'utente	



<b>SPECIFICHE</b>	
Formato	desktop
Potenza	300 w
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	300 W

Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
Rumorosità	45 dB
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Peso	3,9 kg
Profondità	36,5 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	300 W
Potenza Erogata Va	500 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)	3 %
Tipo di forma d'onda	SINUSOIDALE A GRADINI
Efficienza a pieno carico	80 %
Altre caratteristiche uscita	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 surge
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	Shuko
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 Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	CEI 23-16 Italiano

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Desktop
Destinazione d'uso	ProtezionePc
Tecnologia	Offline (VFD)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Display di stato a led con grafici a barre per carico e batterie e indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico
Allarme	Allarme a batteria: allarme distintivo di batteria scarica: tono continuo di sovraccarico
AVR	No

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah