


Gruppo di continuità APC BE500G2-IT	
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 ³)	14652
<p>APC Back-UPS, 500VA/300W montaggio a pavimento/a parete, 230V, 8 prese UNEL, porta USB tipo A, batteria sostituibile dall'utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	desktop
Potenza	300w
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	300 W

Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	No
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12 cm
Larghezza	13 cm
Peso	3,9 kg
Profondità	36,5 cm
USCITA	
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 connettabili	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 Connettori 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