


<b>Gruppo di continuità APC BE1050G2-IT</b>	
Codice	CK337613
EAN	0731304738299
Marca	APC
Part number	BE1050G2-IT
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.165
Volume (cm <sup>3</sup> )	15059
APC Back-UPS, 1050VA/600W montaggio a pavimento/a parete, 230V, 8 prese UNEL, porta USB tipo A+C, batteria sostituibile dall'utente	

SPECIFICHE	
Formato	multipresa ups
Potenza	600w
Marca	APC
Tecnologia	offline (vfd)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W

Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	220 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-90% %
Rumorosità	45 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	N/A
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	4,6 kg
Profondità	36,5 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	1050 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	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Multipresa UPS
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah