

Gruppo di continuità APC APC Products BX1600MI-GR	
Codice	CK291856
EAN	0731304410874
Marca	APC
Part number	6182035
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.57
Volume (cm³)	33414.18
<p>APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, Schuko Sockets Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici. Include: Manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
	°C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) %
	%
Rumorosità	40 dB
CONNELLIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Include: Manuale utente
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si

Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CB , CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	14 cm
Larghezza	19 cm
Peso	10,3 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1600 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	273 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	Schuko
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si

Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Schuko
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p>Quadro di comando Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria</p>
Allarme	<p>Allarme udibile Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto</p>
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	124 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	1 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico