

<b>Gruppo di continuità APC APC Products</b> <b>BX1600MI</b>	
	
Codice	CK228841
EAN	0731304410829
Marca	APC
Part number	6182030
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	33101
<b>APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets</b> Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici. Include: Manuale utente	

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

## CONNELLITIVITÀ

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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	14 cm
Larghezza	19 cm
Peso	10,3 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
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	6
Tipologie spine	IEC320 C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
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	IEC 60320 C14

## CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p><b>Display di stato a LED</b>            Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.</p>
Allarme	<p><b>Allarmi acustici</b>            Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</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
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico