

Gruppo di continuità APC APC Products BX1600MI	
Codice	CK228841
EAN	0731304410829
Marca	APC
Part number	6182030
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.6
Volume (cm ³)	33101.76
<p>APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, IEC 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

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive VI
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p>Display di stato a LED Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.</p>
Allarme	<p>Allarmi acustici Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p>
USCITA	
Tipologie spine	IEC320 C13
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No

Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	900 WATT
Potenza Erogata Va	1600 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	273 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	1600 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	19 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	39 cm
Altezza	14 cm
Larghezza	19 cm
Peso	10,3 kg

Altezza rack	0 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) % %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CB , CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 Min
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	1 Min
Tensione nominale	12 V

Capacità	124 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Include: Manuale utente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si