


<p>Gruppo di continuità APC APC Products BVX1600LI</p>	
Codice	CK206729
EAN	0731304404514
Marca	APC
Part number	6182017
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.55
Volume (cm ³)	34075
<p>APC Easy UPS BVX 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup & protezione da sovratensioni per elettronica e computer 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	Grigio
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p>Indicatori a LED</p> <p>Fornisce dati di facile lettura sullo stato dell'alimentazione di rete, dell'UPS e della batteria</p>
Allarme	<p>Allarmi acustici</p> <p>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	0
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	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	19 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	1400 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	10,2 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

Altre caratteristiche Batterie	<p>Durata prevista della batteria (anni)</p> <p>1 - 2</p>
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	No