


<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products BVX2200LI</b></p>	
Codice	CK196404
EAN	0731304404521
Marca	APC
Part number	6182018
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.865
Volume (cm <sup>3</sup> )	32119.5
<p>APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, IEC Sockets          UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup &amp; protezione da sovratensioni per elettronica e computer          Include: Manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.200w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1200 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) % %
Rumorosità	40 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	include: Manuale utente
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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	12,2 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	0 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1200 W
Potenza Erogata Va	2200 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 connettabili	6
Tipologie spine	IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
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 C20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p><b>Indicatori a LED</b> Fornisce dati di facile lettura sullo stato dell'alimentazione di rete, dell'UPS e della batteria</p>
Allarme	<p><b>Allarmi acustici</b> Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p>
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	175 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso	1 min

di blackout	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico