

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

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.200 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1200 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40° °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) % %
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
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	12,2 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	0 U

USCITA

Potenza erogata Watt	1200 WATT
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 Joules
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
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	IEC 60320 C20
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Line Interactive VI
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>
AVR	Si

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	175 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
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