


Gruppo di continuità APC APC Products BVX1200LI			
Codice	CK205215		
EAN	0731304404507		
Marca	APC		
Part number	6182021		
Storage unit			
Unità di vendita	Cadauno		
Confezione	1		
Imballaggio	1		
Peso (kg)	8.835		
Volume (cm³)	32855.04		
APC Easy UPS BVX 1200VA, 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			

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	650 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	650 W
Tipo pannello di controllo LCD	no
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	<div>0 - 40 °C</div> <div>°C</div>
Intervallo umidità di funzionamento	<div>0 - 95 (non-condensing) %</div> <div>%</div>
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	<div>Include: Manuale utente</div>
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	19 cm
Larghezza	14 cm
Peso	7,5 kg
Profondità	39 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	650 W
Potenza Erogata Va	1200 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	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 C14
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p>Indicatori a LED Fornisce dati di facile lettura sullo stato dell'alimentazione di rete, dell'UPS e della batteria</p> <p>Quadro di comando Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria</p>
Allarme	Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	95 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	6 min

di blackout	
Altre caratteristiche Batterie	<p>Durata prevista della batteria (anni) 1 - 2</p>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico