


<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products          BX2200MI</b></p>	
Codice	CK198182
EAN	0731304410836
Marca	APC
Part number	6182027
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.16
Volume (cm <sup>3</sup> )	33393.5
<p>APC Back-UPS 2200VA, 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	1.200w
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  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) %  %
Rumorosità	40 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	<b>Protezione delle linee dati</b> Protezione Ethernet Base-T 10/100/1000 RJ45
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
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	12,3 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	IEC320 C13

Numero spine telefoniche agganciabili	1
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>Display di stato a LED</b>  Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.</p> <p><b>Quadro di comando</b>  Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da 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	1
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 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 di blackout	6 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico