

<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products          BX2200MI-GR</b></p>	
Codice	CK239092
EAN	0731304410881
Marca	APC
Part number	6182022
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.715
Volume (cm <sup>3</sup> )	32119.5
<p>APC Back-UPS 2200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets          Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e          apparati elettronici.          Include: Manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.200 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive VI
Destinazione d'uso	Protezione Router e pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
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>
Allarme	<p><b>Allarmi acustici</b>            Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete.</p>
USCITA	
Tipologie spine	Schuko
Tipo di forma d'onda	Approssimazione a gradini ad una sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
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	1200 WATT
Potenza Erogata Va	2200 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	273 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	1200 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	no
Dimensione	19 "
<b>INGRESSO</b>	
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	Schuko
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	39 cm
Altezza	14 cm
Larghezza	19 cm
Peso	12,3 kg

Altezza rack	0 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	40 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (Non-condensing) %  %
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
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	216 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 Ore
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Include: Manuale utente
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si
Altre connessioni	<p><b>Protezione delle linee dati</b></p> <p>Protezione Ethernet Base-T 10/100/1000 RJ45</p>