



Gruppo di continuità APC APC Products BX1600MI



Codice	CK228841
EAN	0731304410829
Marca	APC
Part number	6182030
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.6
Volume (cm³)	33101

APC Back-UPS 1600VA, 230V, AVR, IEC Sockets

Alimentazione di emergenza a batteria con protezione contro le sovratensioni per computer e apparati elettronici.

Include: Manuale utente

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	900 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGET	REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	900 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	
	N.I.	
Scheda di rete	No	
Usb	No Si	
Usb INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Usb		
Usb INCLUSO NELLA CONFEZIONE	Si	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE Software incluso	Si Include: Manuale utente	
Usb INCLUSO NELLA CONFEZIONE Software incluso Cavo Alimentazione	Include: Manuale utente No	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE Software incluso Cavo Alimentazione Cavo rete	Include: Manuale utente No	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE Software incluso Cavo Alimentazione Cavo rete CERTIFICAZIONI	Include: Manuale utente No 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	10,3 kg	
Profondità	39 cm	
Altezza rack	0 U	
USCITA		
Potenza erogata Watt	900 W	
Potenza Erogata Va	1600 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	Approsimazione 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	1	
Bypass	No	
INGRESSO		
Tensione in entrata 220V	No	
Tensione in entrata 230V	Si	
Tensione in entrata 240V	No	

Campa tanaiana in ingrassa minima	140 V
Campo tensione in ingresso minima	
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	Display di stato a LED Gli indicatori visivi forniscono un quadro rapido e chiaro dello stato dell'alimentazione.
Allarme	Allarmi acustici 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	124 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		
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	