


<p>Gruppo di continuità APC APC Products SMV2000CAI</p>	
Codice	CK148159
EAN	0731304346548
Marca	APC
Part number	SMV2000CAI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27
Volume (cm ³)	81984
<p>APC Easy UPS SMV 2000VA 230V UPS con il miglior rapporto qualità-prezzo con batteria di backup e protezione da sovratensioni per elettronica e computer Include: CD della documentazione, cavo USB, manuale dell'utente</p>	

SPECIFICHE	
Marca	APC
Potenza	1.400w
Formato	tower
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	0 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	24 cm
Larghezza	18 cm
Peso	23,5 kg
Profondità	45,5 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1400 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %

Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Efficienza a pieno carico	96,6 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	2 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	157 V
Campo tensione in ingresso massima	303 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	302 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	12,1 min
SOLUZIONI	

