


<p>Gruppo di continuità APC SMC2000I</p>	
Codice	CK314809
EAN	0731304310075
Marca	APC
Part number	SMC2000I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	31.3
Volume (cm <sup>3</sup> )	72270
<p>LCD APC Smart-UPS 2000 VA, 230 V Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di rete, da entry level a runtime scalabile. UPS ideale per server, punti vendita, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.300w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1300 W
Tipo pannello di controllo LCD	Sì
Tensione di alimentazione	240 V
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Sì
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Sì
Cavo Alimentazione	Sì
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Sì
Certificazione CE	Sì
Certificazione GOST	Sì
Certificazione VDE	Sì
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	21,6 cm
Larghezza	17 cm
Peso	27,5 kg
Profondità	44 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1300 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Tensione in uscita 220V	Sì
Tensione in uscita 230V	Sì
Tensione in uscita 240V	Sì
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	7
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	170 V
Campo tensione in ingresso massima	300 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C20
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione.
Allarme	Si
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0

Tecnologia	Batteria NON Inclusa
Tensione nominale	230 V
Capacità	9 Ah