

<b>Gruppo di continuità APC SMTL1000RMI2UC</b>	
Codice	CK193334
EAN	0731304402596
Marca	APC
Part number	SMTL1000RMI2UC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20
Volume (cm <sup>3</sup> )	58609
APC Smart-UPS agli ioni di litio, profondità ridotta 1000 VA, 230 V con SmartConnect	
Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di rete con runtime scalabile. Ideale per server, POS, apparecchiature medicali e dispositivi di rete.	
Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo USB	

#### SPECIFICHE

Formato	rack
---------	------

Potenza	800 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	800 W
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce informazioni chiare e precise in numerose lingue con la possibilità di configurare localmente l'UPS tramite codici di navigazione di facile utilizzo.
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	41 dB

### CONNELLTIVITÀ

Serialle Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si

### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	no
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	

	Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo USB
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	C-Tick, CE, EAC, Marchio GS, IEC 60950, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2, RCM, UL 1973
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	43,8 cm
Larghezza	31,8 cm
Peso	16,33 kg
Profondità	8,6 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	800 W
Potenza Erogata Va	1000 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	680 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	6
Tipologie spine	IEC C13

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	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V

Capacità	239 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico