



**Gruppo di continuità APC APC Products
 SCL500RMI1UNC**

Codice	CK209009
EAN	0731304402565
Marca	APC
Part number	5674545
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.97
Volume (cm ³)	30115.8

APC Smart-UPS C Lithium Ion, Short Depth 500VA, 230V with Network Card
 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	400 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	<p>Display dello stato a led con indicazione alimentazione di rete - alimentazione da batteria</p> <p>Comprensione rapida dello stato dell'unità e dell'alimentazione grazie agli indicatori visivi.</p>
Allarme	<p>Controllo attivo indicante se l'unità è alimentata a batteria, se la carica della batteria è scarsa o se esistono condizioni di sovraccarico.</p>
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	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	400 WATT
Potenza Erogata Va	500 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	510 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	400 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	L'interfaccia LCD intuitiva fornisce informazioni chiare e consente di configurare l'UPS in locale grazie ai tasti di navigazione di facile utilizzo. Oltre 15 differenti impostazioni programmabili, incluso il controllo di gruppi di prese commutate, consentono di scegliere le impostazioni, le soglie e le notifiche per qualunque applicazione.
Dimensione	19 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	208 V
Campo tensione in ingresso massima	230 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	23,2 cm
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	4,1 kg
Altezza rack	1 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	45 dB

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	10 - 90 (Non-condensing) % %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	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, UL 1973
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6,2 Min
Tecnologia	Ioni di litio
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,41 Min
Tensione nominale	230 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	

	<p>Durata prevista della batteria (anni)</p> <p>8 - 10</p>
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	<p>Gestibile in rete tramite collegamento seriale, USB o Ethernet opzionale. Include il software Powerchute® Business Edition Software per monitoraggio e controllo, arresto in sicurezza del sistema operativo e funzionalità di gestione energetica estremamente innovative.</p>
Altro	<p>Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo USB</p>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si