


**Gruppo di continuità APC APC Products
SCL500RMI1UNC**

Codice	CK209009
EAN	0731304402565
Marca	APC
Part number	SCL500RMI1UNC
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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	400 W
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.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	10 - 90 (Non-condensing) % %
Rumorosità	45 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	Si
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	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.
Cavo Alimentazione	No

Cavo rete	No
Altro	Include: Guida di installazione, Rack mounting support rails, Cavo USB
CERTIFICAZIONI	
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, UL 1973
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	4,1 kg
Profondità	23,2 cm
Altezza rack	1 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	400 W
Potenza Erogata Va	500 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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %
Valutazione efficienza energetica	510 J

Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	4
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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>

AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,41 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	6,2 min
Altre caratteristiche Batterie	<p>Durata prevista della batteria (anni) 8 - 10</p>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico