

Gruppo di continuità APC SRV1KRILRK	
Codice	CK206106
EAN	0731304405207
Marca	APC
Part number	SRV1KRILRK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	39.597
Volume (cm ³)	67813.21176
<p>Pacco batterie SRV RM Easy UPS APC ONLINE ad autonomia prolungata 1000 VA, 230 V, con kit guidaUPS online a doppia conversione, di alta qualità, progettato per garantire la protezione essenziale dell'alimentazione anche nelle condizioni di alimentazione più instabiliInclude: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Potenza	800 watt
Marca	APC

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto, allarme tono continuo in caso di sovraccarico
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Statico gestito Elettronicamente
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	10 ms
Potenza erogata Watt	800 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	88 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	600 Joules

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	800 W
Tensione di alimentazione	1000 V
Tipo pannello di controllo LCD	Fornisce su touch screen LCD a colori un quadro schematico dei dati critici per interventi e ricerca guasti guidati.
Dimensione	19 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	41,2 cm
Altezza	17,2 cm
Larghezza	43,8 cm
Peso	27 kg
Altezza rack	4 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	0 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C

	°C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) % %
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	52 Min
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	23 Min
Tensione nominale	0 V
Capacità	516 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente

SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	<p>Include: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, Guide di montaggio a rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Manuale utente</p>