


Gruppo di continuità APC SRV10KI	
Codice	CK161752
EAN	0731304337935
Marca	APC
Part number	SRV10KI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	71
Volume (cm ³)	165984
<p>APC Easy-UPS SRV 10000 VA, 230 VHigh quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditionsInclude: Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, cavo USB, manuale utente</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	10.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
USCITA	
Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	0
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	12 ms
Potenza erogata Watt	10000 WATT
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	94 %
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	10000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
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	0
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 40 - 70 Hz
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	44,7 cm
Altezza	68,5 cm
Larghezza	19 cm
Peso	65 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	58 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
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	9 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,9 Min

Tensione nominale	12 V
Capacità	1599 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	Si
Altro	Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, cavo USB, manuale utente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si