

Gruppo di continuità APC APC Products 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

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

SPECIFICHE

Formato	tower
---------	-------

Potenza	10.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	58 dB

CONNELLTIVITÀ

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Cavo RS-232 di segnalazione UPS base, CD con software, cavo USB, manuale utente

CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2

DIMENSIONI E PESO

Altezza	68,5 cm
Larghezza	19 cm
Peso	65 kg

Profondità	44,7 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	No
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	94 %
Valutazione efficienza energetica	600 J
Tempo d'intervento	12 ms
Spine elettriche connettibili	0
Tipologie spine	Hard Wire 3-wire
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico gestito Elettronicamente e Manuale
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	No
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connitori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza ingresso 40 - 70 Hz
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero

Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	LED
Allarme	Led e sonoro
AVR	No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	1599 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	2,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	9 min

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------