



Gruppo di continuità APC APC Products SRV1KI



Codice	CK148249
EAN	0731304339205
Marca	APC
Part number	4977105
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11
Volume (cm³)	29304

APC Easy UPS SRV 1000VA 230VUPS online di alta qualità a doppia conversione progettati per le esigenze essenziali di protezione dell'alimentazione anche nelle condizioni di alimentazione più instabililnclude: cavo RS-232 di segnalazione UPS di base, CD con software, cavo USB, manuale utente

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	800 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGET	ICO
Potenza assorbita in esercizio	200 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	22,3 cm
Larghezza	14,5 cm
Peso	9,3 kg
Profondità	28,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	800 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
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)	3 %
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL

Efficienza a pieno carico	90 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettibili	3
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	AVR
Tonalità colore	Scuro
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	ENTO
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 Ore
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,8 Min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
SOLUZIONI	

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