


<p>Gruppo di continuità APC APC Products SRV2KI-E</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK340846</p>
<p>EAN</p>	<p>0731304436867</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Part number</p>	<p>SRV2KI-E</p>
<p>Storage unit</p>	<p></p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>20.4</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>45219.6</p>
<p>APC Easy UPS On-Line, 2000VA/1800W, Tower, 230V, 4x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD</p>	
<p>Questo UPS Easy monofase APC è stato progettato per i professionisti IT o gli amministratori di rete per mantenere l'operatività e la continuità aziendale. Questo UPS a torre da 2kVA a doppia conversione fornisce un'alimentazione a onda sinusoidale pura per supportare i dispositivi elettronici critici durante le interruzioni di corrente. L'UPS On-Line è dotato di uno slot intelligente per la scheda di gestione di rete opzionale (AP9544, SRVSMB001, VGL9601I) che consente il monitoraggio e la gestione dell'UPS in rete. L'UPS può collegarsi a EcoStruxure IT o a piattaforme di gestione centralizzate di terzi. Il bypass integrato fornisce alimentazione continua al carico anche in caso di guasto o errore interno rilevato nell'UPS. L'UPS SRV è compatibile con la batteria di ricambio APCRBCV205. L'UPS e la batteria al piombo incorporata hanno una garanzia di 2 anni. Ideale per piccoli data center, impianti di produzione, sale computer, dispositivi di archiviazione di rete, telecomunicazioni e informatica sanitaria.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	1.800w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	230 V

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Rumorosità	45 dB

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Slot per scheda di rete	Si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	N/A
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	1 IEC 60320 C13 to Schuko cavo di alimentazione 1 IEC 60320 C13 to C14 cavo di alimentazione 1 cavo USB 1 Cavo di configurazione RS-232 manuale utente

CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No

Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	23,8 cm
Larghezza	14,5 cm
Peso	17 kg
Profondità	40 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	1800 W
Potenza Erogata Va	2000 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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	88 %
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettabili	4
Tipologie spine	IEC C13
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
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C14

CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Sì
Altre Caratteristiche	Spegnimento di Emergenza (EPO)
AVR	Sì
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	48 V
Capacità	0 Ah
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	12 min