

Gruppo di continuità APC APC Easy UPS On-Line SRV 3000VA 2700W 230V SRV3KI-E	
Codice	CK340847
EAN	0731304436874
Marca	APC
Part number	SRV3KI-E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	28.6
Volume (cm³)	86480
APC Easy UPS On-Line, 3kVA/2700W, Tower, 230V, 6x IEC C13 + 1x IEC C19 outlets, Intelligent Card Slot, LCD	
<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 3kVA a doppia conversione fornisce un'alimentazione a onda sinusoidale pura per supportare i dispositivi elettronici critici durante le interruzioni di corrente. L'SRV è dotato di ingresso IEC 320 C20 e di 6 prese IEC 320 C13 e 1x IEC 320 C19. 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	2.700 w
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	0-90 %
Rumorosità	45 dB

CONNELLITIVITÀ

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

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	/
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
Altro	1 cavo di alimentazione da IEC 60320 C19 a Schuko 1 cavo di alimentazione da IEC 60320 C13 a C14 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
DIMENTONI E PESO	
Altezza	46,5 cm
Larghezza	19 cm
Peso	26,8 kg
Profondità	42,5 cm
Altezza rack	0 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
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 Pura
Efficienza a pieno carico	92,3 %
Altre caratteristiche uscita	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	7
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso	240 V

massima	
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 60320 C20

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Sì
Altre Caratteristiche	Spegnimento di Emergenza (EPO)
AVR	No

BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Numero batterie incluse	0
Tecnologia	Lead Acid
Tensione nominale	72 V
Capacità	9 Ah
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 min