

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Gruppo di continuità APC APC Easy UPS On-Line, 1000VA/900W, Tower, 230V SRV1KI-E</p> |  |
| Codice | CK340845 |
| EAN | 0731304436850 |
| Marca | APC |
| Part number | SRV1KI-E |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 11.25 |
| Volume (cm ³) | 27680.4 |
| <p>APC Easy UPS On-Line, 1000VA/900W, Tower, 230V, 3x 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 1kVA 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 | rack / tower |
| Potenza | 900 w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
|--------------------------------|-------|
| Potenza assorbita in esercizio | 200 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | Si |
| 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 | 22,3 cm |
| Larghezza | 14,5 cm |
| Peso | 9,6 kg |
| Profondità | 28,8 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 900 W |
| 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 | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 90 % |
| Tempo d'intervento | 10 ms |
| Spine elettriche connettabili | 3 |
| 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 | N/A |
| Pannello di controllo | LCD |
| Allarme | Sì |
| Altre Caratteristiche | Spegnimento di Emergenza (EPO) |
| AVR | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 0 Ah |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 10 min |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |