

| | |
|--|--|
| Apc smart-ups srt 1500va 230v |  |
| Codice | CK148234 |
| EAN | 0731304340300 |
| Marca | APC |
| Part number | SRT1500XLI |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 23.2 |
| Volume (cm ³) | 106560 |
| APC Smart-UPS SRT 1500VA 230V Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile Include: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, cavo USB, Scheda di garanzia | |

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 1.500 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|--|
| Potenza assorbita in esercizio | 1500 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | Console di controllo e stato LCD multifunzione |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Dimensione | 19 " |

INFORMAZIONI AMBIENTALI

| | |
|--|---------|
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0-95 % |
| Rumorosità | 50 dB |

CONNELLITIVITÀ

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Seriale Rs-232 C | No |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB |

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

| | |
|--------------------|---|
| Software incluso | CD con software |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Cavo rete | No |
| Altro | Include: CD con software, Cavi di comunicazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Piedini di supporto rimovibili, cavo USB, Scheda di garanzia |

CERTIFICAZIONI

| | |
|-----------------------|-----|
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | EAC |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---|-------------|
| Altezza | 43,2 cm |
| Larghezza | 50,5 cm |
| Peso | 20,5 kg |
| Profondità | 8,5 cm |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 1500 W |
| Potenza Erogata Va | 1500 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) | 2 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 100 % |
| Valutazione efficienza energetica | 432 J |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Spine elettriche connettibili | 0 |
| 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 | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 100 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 275 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC-320 C14 |
| CARATTERISTICHE GENERALI | |

| | |
|--|--|
| Colore | Nero |
| Formato | Rack / Tower |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Protezione circuito | On Line Doppia Conversione |
| Pannello di controllo | <p>Accesso da remoto tramite rete per risparmiare tempo e semplificare gli interventi.</p> <p>Gestibile in rete tramite collegamento seriale, USB o Ethernet opzionale. Include il software Powerchute® Network Shutdown per monitoraggio e controllo, arresto in sicurezza del sistema operativi e funzionalità di gestione energetica estremamente innovative.</p> |
| Allarme | Segnala variazioni nelle condizioni dell'UPS e della alimentazione di rete |
| AVR | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Tensione nominale | 48 V |
| Capacità | 324 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 h |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 5,9 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 14,13 min |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |