



**Gruppo di continuità APC
 SRT1000RMXLI-NC**

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Codice | CK288951 |
| EAN | 0731304340263 |
| Marca | APC |
| Part number | SRT1000RMXLI-NC |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 29.4 |
| Volume (cm ³) | 107712 |

APC Smart-UPS SRT 1000VA RM 230V Network Card
 Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile
 Include: CD con software, Cavi di comunicazione, Cavo di alimentazione staccabile specifico per la nazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Scheda di gestione in rete, guide di montaggio a rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, cavo USB, Scheda di garanzia.3 anni riparazione o sostituzione (ad esclusione della batteria) e 2 anni per la batteria

SPECIFICHE

| | |
|---------|------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 1.000 watt |
| Marca | APC |

| | |
|------------|--------------|
| Tecnologia | online (vfi) |
|------------|--------------|

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|---|
| Tecnologia | On Line Doppia Conversione VFI-SS-111 |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | No |
| Formato | Rack |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | On Line Doppia Conversione |
| Pannello di controllo | Console di controllo e stato LCD multifunzione |
| Allarme | Allarmi acustici e visibili con priorità in base alla gravità |

USCITA

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tipologie spine | IEC 320 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 6 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | Integrato |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 8 ms |
| Potenza erogata Watt | 1000 WATT |
| Potenza Erogata Va | 1000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 100 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |

| | |
|---|--|
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 3 % |
| Valutazione efficienza energetica | 432 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 1000 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | Console di controllo e stato LCD multifunzione |
| Dimensione | 19 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 50 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 150 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | British BS1363A, IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 50,5 cm |
| Altezza | 8,5 cm |
| Larghezza | 43,2 cm |
| Peso | 21 kg |
| Altezza rack | 2 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 50 dB |
| Intervallo di temperatura di | |

| | |
|--|--|
| funzionamento | 0 - 40 °C °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 - 95 (non-condensing) % % |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| Altre certificazioni | CE, EAC |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 1 |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 21 Min |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 8 Min |
| Tensione nominale | 48 V |
| Capacità | 293 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 Ore |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | Si |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Software incluso | Include: CD con software, Cavi di comunicazione, Cavo di alimentazione |

| | |
|---------------------|--|
| | staccabile specifico per la nazione, CD documentazione, Guida all'installazione, Scheda di gestione in rete, guide di montaggio a rack, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto montaggio in rack, Sonda di temperatura, cavo USB, Scheda di garanzia |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Scheda di rete | Si |
| Seriale Rs-232 C | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB |