

**Gruppo di continuità APC SMRT UPS
 RT SRT5KRMXLI-6W**



Codice	CK253030
EAN	8592978040864
Marca	APC
Part number	SRT5KRMXLI-6W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	67.94
Volume (cm ³)	116065.18798

Smart-UPS On-Line

Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile

Smart-UPS On-Line garantisce una reale protezione dell'alimentazione double conversion on-line per alte densità per server, reti voce-dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere. In grado di supportare carichi compresi tra 1 e 20 kVA in una configurazione rack/tower convertibile, Smart-UPS On-Line è disponibile da 2U a 12U. Le recenti estensioni della famiglia di prodotti a 15 e 20 kVA rendono possibile il supporto di blade server o di rack densamente popolati. Quando i sistemi business critical richiedono tempi di autonomia dell'ordine di ore e non di minuti, a Smart-UPS On-Line possono essere aggiunti moduli batteria abbinabili per far fronte alla richiesta di tempi di autonomia particolarmente lunghi. Il software di gestione di dotazione PowerChute effettua l'arresto automatico dei sistemi operativi di rete.

Tutti i modelli a partire da 5kVA comprendono una scheda integrata di gestione via rete per la gestione a distanza (opzionale nei modelli inferiori a 5 kVA). L'intera famiglia Smart-UPS On-Line rappresenta un ottimo rapporto qualità/prezzo per clienti con esigenze di alimentazione elettrica particolarmente complesse, compresi intervalli molto ampi di tensione in ingresso, una regolazione estremamente precisa della tensione in uscita, regolazione della frequenza, bypass interno e correzione del fattore di potenza in ingresso.

SRT5KRMLI - Caratteristiche

APC Smart-UPS SRT 5000 VA, RM, 230 V

- Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile
- Include : Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , Rack mounting hardware , Rack Mounting support rails , Temperature Probe , Warranty card , Web/SNMP Management Card
- Connessione 10/100 BaseT
- Per collegare il dispositivo a una rete usando una connessione 10 o 100 Base T
- Segnalazione di guasto delle batterie
- Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva
- Modalità ECO
- Modalità operativa che elude i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un alto livello di efficienza operativa senza dover sacrificare la protezione
- Green mode
- Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione.
- Display grafico LCD
- Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	4.500 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	4500 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	55 dB
------------	-------

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si

Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	13 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	54,5 kg
Profondità	71,9 cm
Altezza rack	3 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	4500 WATT
Potenza Erogata Va	5000 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
Efficienza a pieno carico	98 %
Valutazione efficienza energetica	480 Joules
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	10
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 massima	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Interruttore automatico
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2,5 Ore
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	15,4 Min
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	66 kg
Lato A	36 cm
Lato B	61 cm
Lato C	98 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico