


<b>Gruppo di continuità APC APC Products SRT3000RMXLI-NC</b>	
Codice	CK148239
EAN	0731304327592
Marca	APC
Part number	3938617
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	39.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	125280
<p><b>Smart-UPS On-Line</b>  <b>Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile</b></p> <p>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.</p>	

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.

#### **SRT3000RMXLI-NC - Caratteristiche**

Scheda di rete Smart-UPS SRT 3000 VA RM 230 V

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

Include : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Network Management Card , Rack Mounting brackets , Rack Mounting support rails

, USB cable , Warranty card

- 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.

- Convertibile rack/tower

- Protegge l'investimento iniziale effettuato nell'UPS in fase di migrazione dalla tipologia tower all'installazione a rack.

#### **SPECIFICHE**

Formato	rack
Potenza	2.700 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico

#### **USCITA**

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	2700 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	91 %
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	480 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2100 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	3
Tipologia connettori in ingresso	British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

Profondità	63,5 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	39,92 kg
Altezza rack	3 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	655 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	BSMI,C-tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,JEON,UL 1778,VCCI,VDE
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	33,9 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	14,1 Min
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2,5 Ore

Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC44
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia : Smartslot quantità interfaccia Smartslot disponibile: 1