

<b>Gruppo di continuità APC APC Products SRTL1000RMXLI-N</b>	
Codice	CK154996
EAN	8032976122402
Marca	APC
Part number	4672772
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm <sup>3</sup> )	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.  
 APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1000VA RM 230V Network Card

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

Include : CD with software , Comms cable , Documentation CD , Installation guide , Removable support feet , 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

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	900 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
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	8
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	900 WATT
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	1000 V
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	50 V
Campo tensione in ingresso massima	150 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	230V - IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	59 cm
Altezza	12,8 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	25,7 kg
Altezza rack	3 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% non-condensing % %
Dissipazione termica	400 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, Marchio CE, EAC, RCM, VDE
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	60,4 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ioni di litio
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	31,6 Min
Altro	omms cable , Documentation CD , Installation guide ,

	Removable supportfeet , USB cable , Warranty card
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Durata prevista della batteria (anni): 5 - 10
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	Si
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia :RJ-45 smart-Slot - USB  Schede SmartSlot preinstallate: AP9631