


<p><b>Apc smart-ups on-line li-ion 1000va - ups (installabile in rack / esterno) - 230 v c.a. v - 900 watt</b></p>	
Codice	CK148223
EAN	0731304346388
Marca	APC
Part number	SRTL1000RMXLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	39.06
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

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)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Tensione di alimentazione	1000 V
Dimensione	0 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% non-condensing % %
Rumorosità	50 dB
Dissipazione termica	400 Btu/h

CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia :RJ-45 smart-Slot - USB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	omms cable , Documentation CD , Installation guide , Removable supportfeet , USB cable , Warranty card
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, Marchio CE, EAC, RCM, VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	12,8 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	25,7 kg
Profondità	59 cm
Altezza rack	3 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	900 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
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	98 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	5 ms
Spine elettriche connettabili	8
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ioni di litio
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h

Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	31,6 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	60,4 min
Altre caratteristiche Batterie	Durata prevista della batteria (anni): 5 - 10
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico