



**Gruppo di continuità APC APC Products
 SRT1000RMXLI-NC**

Codice	CK288951
EAN	0731304340263
Marca	APC
Part number	5356732
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)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1000 W
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	19 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) % %
Rumorosità	50 dB

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

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
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	Si
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, EAC
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	21 kg
Profondità	50,5 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1000 W
Potenza Erogata Va	1000 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	100 %

Valutazione efficienza energetica	432 J
Tempo d'intervento	8 ms
Spine elettriche connettabili	6
Tipologie spine	IEC 320
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
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
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
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

AVR	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	48 V
Capacità	293 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	21 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico