



**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 <sup>3</sup> )	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

Marca	APC
-------	-----

Potenza	1.000 watt
Formato	rack
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
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, EAC
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	21 kg
Profondità	50,5 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
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
<b>INGRESSO</b>	
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
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
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
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico