


Gruppo di continuità APC APC Smart-UPS SRT 1500VA RM 230V SRT1500RMXLI	
Codice	CK196364
EAN	0731304340287
Marca	APC
Part number	SRT1500RMXLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	29.9
Volume (cm ³)	102120
<p>APC Smart-UPS SRT 1500VA RM 230V Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile Include: CD con software, Communication cable, CD documentazione, Guida di installazione, Guide di montaggio a rack, Parti a montaggio in rack, Rack mounting support rails, Cavo USB, Scheda di garanzia</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	230 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Pc
AVR	No
Formato	Rack
Colore	Nero
Tonalità colore	Scuro
Protezione circuito	Fusibile d'ingresso
USCITA	
Tipologie spine	IEC 320
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	230 WATT
Potenza Erogata Va	1500 Va
Efficienza a pieno carico	90 %
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
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	230 W
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	50 V

Campo tensione in ingresso massima	40 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	50,5 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	29,6 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	13 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	Si
Cavo Alimentazione	No
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	

Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	Si