

**Gruppo di continuità APC APC Smart-UPS RT  
10kVA 230V SRTG10KXLI**


Codice	CK335893
EAN	0731304411864
Marca	APC
Part number	SRTG10KXLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm <sup>3</sup> )	116065.18798

**APC Smart-UPS RT 10kVA 230V**

Smart-UPS APC on-line, 10kVA/10kW, rack/Tower, 230V, 2x IEC C13+1x IEC C19+ hard wire 3 (H+N+E) prese, scheda di rete, senza rail kit

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	10.000 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tensione di alimentazione	10000 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	21,7 cm
Larghezza	44 cm
Peso	101,5 kg
Profondità	68 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	70 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	SENOIDAL
Efficienza a pieno carico	94,3 %

Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	0
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
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	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	3
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	N/A
Allarme	Allarme quando è a batteria: allarme caratteristico a bassa batteria: allarme tono continuo di sovraccarico
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	96 V
Capacità	32 Ah