

ClickUfficio srl Via di San Saba, 12 00153 Roma Telephone: 800.206.999

E-mail: info@clickufficio.it

Gruppo di continuità APC SRT6KRMXLIM



Codice	CK335908
EAN	0731304320838
Marca	APC
Part number	SRT6KRMXLIM
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	70.8
Volume (cm³)	216672

APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V Ma

APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V Ma

SPECIFICHE	
Formato	rack

Potenza	6.000
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETI	CO	
Potenza assorbita in esercizio	140 W	
Frequenza nominale	40 - 70	
Tipo pannello di controllo LCD	LCD	
Tensione di alimentazione	276 V	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40	
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95	
Rumorosità	55	
CONNETTIVITÀ		
Seriale Rs-232 C	No	
Scheda di rete	No	
Usb	Si	
Altre connessioni	13, 1	
Slot per scheda di rete	Si	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		
Software incluso	CD con software	
Cavo Alimentazione	Si	
Cavo rete	No	
CERTIFICAZIONI		
Certificazione C-tick	No	
Certificazione CE	No	
Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	No	
Altre certificazioni	CE, EAC, RCM, VDE, REACH	
DIMENSIONI E PESO		
Altezza	17,4	

Peso	60	
Profondità	71,9	
USCITA		
Potenza erogata Watt	6000 W	
Potenza Erogata Va	6 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	94 %	
Valutazione efficienza energetica	480 J	
Tempo d'intervento	2 ms	
Spine elettriche connettibili	13	
Tipologie spine	IEC C13	
Numero spine telefoniche agganciabili	2	
Bypass	Integrato	
INGRESSO		
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	275 V	
Numero Connettori in ingresso	1	
Tipologia connettori in ingresso	Terminal	
CARATTERISTICHE GENERALI		
Colore	Nero	
Formato	Rack	
Destinazione d'uso	Data Center -server, pc, router, apparati Informatici, videosorveglianza, automazione industriale, apparati	

	elettromedicali entry level	
Tecnologia	Online (VFI)	
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione	
Pannello di controllo	Pannello LCD	
Allarme	Allarmi acustici e visivi: classificati in base alla gravità	
Altre Caratteristiche	Υ	
AVR	Si	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO		
Numero batterie incluse	0	
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)	
Tensione nominale	230 V	
Capacità	9 Ah	
Altre caratteristiche Batterie	1, Y, Y	
DIMENSIONI CON IMBALLO		
Lato A	61	
Lato B	96	
Lato C	37	