


<b>Gruppo di continuità APC APC Products SMX750INC</b>	
Codice	CK193336
EAN	0731304327745
Marca	APC
Part number	4271835
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26
Volume (cm <sup>3</sup> )	90720
<p>APC Smart-UPS X 750 VA rack/tower, LCD, 230 V con scheda di rete  Protezione intelligente ed efficiente dell'alimentazione di reti compresa tra un tempo di autonomia entry level e un tempo di autonomia scalabile. Ideale per server, terminali POS, router, switch, hub e altri dispositivi di rete.  Include: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, guide di montaggio a rack, cavo di controllo RS-232, Sonda di temperatura, cavo USB.</p> <p>3 anni riparazione o sostituzione (ad esclusione della batteria) e 2 anni per la batteria</p>	

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	600 watt

Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tipo pannello di controllo LCD	L'interfaccia LCD intuitiva fornisce informazioni chiare e consente di configurare l'UPS in locale grazie ai tasti di navigazione di facile utilizzo. Oltre 15 differenti impostazioni programmabili, incluso il controllo di gruppi di prese commutate, consentono di scegliere le impostazioni, le soglie e le notifiche per qualunque applicazione.
Tensione di alimentazione	750 V
Dimensione	19 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 %  %
Rumorosità	40 dB
Dissipazione termica	69 Btu/h
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	Include: CD con software, CD documentazione, Guida di

	installazione, Guide di montaggio a rack, Cavo di controllo RS-232, Sonda di temperatura, Cavo USB
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	43,2 cm
Larghezza	49 cm
Peso	22 kg
Profondità	8,9 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	750 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)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	100 %

Valutazione efficienza energetica	645 J
Tempo d'intervento	10 ms
Spine elettriche connettibili	10
Tipologie spine	IEC320 C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	151 V
Campo tensione in ingresso massima	302 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC 320 C14
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
Protezione circuito	AVR
Pannello di controllo	Display di stato a led con indicatori linea attiva, batteria attiva, batteria da sostituire e sovraccarico, Console di controllo e stato lcd multifunzione
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: ritardi configurabili

AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Tensione nominale	104 V
Capacità	312 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	14 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	37 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico