

Gruppo di continuità APC APC Products SMX750INC	
Codice	CK193336
EAN	0731304327745
Marca	APC
Part number	4271835
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26
Volume (cm ³)	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. 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
------------	------------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
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

USCITA

Tipologie spine	IEC320 C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	10 ms
Potenza erogata Watt	600 WATT
Potenza Erogata Va	750 Va
Efficienza a pieno carico	100 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz

Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	645 Joules
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tensione di alimentazione	750 V
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.
Dimensione	19 "
INGRESSO	
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
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	8,9 cm
Altezza	43,2 cm
Larghezza	49 cm
Peso	22 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	40 dB

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 % %
Dissipazione termica	69 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	37 Min
Tecnologia	Piombo-acido, ermetica, regolata da valvola
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	14 Min
Tensione nominale	104 V
Capacità	312 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No

Software incluso	<p>Include: CD con software, CD documentazione, Guida di installazione, Guide di montaggio a rack, Cavo di controllo RS-232, Sonda di temperatura, Cavo USB</p>
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si