

<b>Gruppo di continuità APC APC Products SUA750RM11U</b>	
Codice	CK164376
EAN	0731304123927
Marca	APC
Part number	802623
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	30
Volume (cm <sup>3</sup> )	104280
<p>Più di 10 milioni installati attualmente - un'azienda degna di fiducia APC Smart-UPS protegge i dati critici fornendo un'alimentazione affidabile a livello rete in fattori di forma tower tradizionali od ottimizzati per rack. Il pluripremiato Smart-UPS® è il gruppo di continuità perfetto per la protezione di server, reti voce e dati, punti vendita, back office del settore di vendita al dettaglio/bancario e ATM critici per l'azienda. La potenza in uscita effettiva elevata (watt), il tempo di autonomia considerevole, l'uscita sinusoidale, il display di visualizzazione a LED con 16 segmenti e la gestione intelligente delle batterie rendono Smart-UPS il gruppo di continuità leader per la classe dei server. Il software di gestione PowerChute® incluso offre agli amministratori IT la comodità dell'arresto sicuro del sistema e della gestione UPS avanzata. Una gestibilità supplementare è disponibile attraverso SmartSlot, uno slot per accessori interno che consente l'installazione di accessori opzionali per migliorare le prestazioni del gruppo di continuità. Progettato e prodotto da APC, con assistenza tecnica gratuita 24x7, Smart-UPS rappresenta lo standard del settore per tutti i gruppi di continuità di rete. Con oltre 10 milioni di unità installate nel mondo e oltre 15 anni di prestazioni comprovate, Smart-UPS è un gruppo di continuità nel quale le imprese ripongono la loro fiducia per le applicazioni critiche. Connettività USB :Possibilità di gestione dell'UPS Assistenza con accesso anteriore : Semplifica</p>	

l'installazione e la manutenzione riducendo al minimo lo spazio necessario  
**ATTENZIONE:** Per questo prodotto tutti i servizi ONSITE e tutti i servizi di START UP vengono venduti ed eseguiti solo x un minimo di 10 UPS ubicati nella stesse sede

SPECIFICHE	
Formato	rack
Potenza	480 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive (VI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack
Colore	Grigio
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED di stato con grafici a barre per carico e batterie, Indicatori di funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria : e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : ritardi configurabili
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	4
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	480 WATT
Potenza Erogata Va	750 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
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	480 Joules
Altre caratteristiche uscita	4) IEC 320 C13 (1) IEC Jumpers
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	480 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso :50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	66 cm
Altezza	4,4 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	21,82 kg
Altezza rack	1 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	130 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si

Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,VDE
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	23,6 Min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,1 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC34
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	CD con software
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Squadrette per Installazione Rack, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB, Manuale Utente
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	dispone di smart slot dove poter installare la scheda di rete che però è opzionale e non compresa.
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	22 cm
Lato B	60 cm
Lato C	79 cm
Peso con imballo	30 kg