

Gruppo di continuità APC APC Products SUA5000RMI5U	
Codice	CK148279
EAN	0731304255321
Marca	APC
Part number	SUA5000RMI5U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	122.1
Volume (cm³)	307320
<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 SUA5000RMI5U Caratteristiche generali Punti rettificabili di regolazione della tensione Allarmi</p>	

sonori Test automatico Regolazione automatica della tensione (AVR) di tipo boost e trim
 Possibilità di avvio a freddo Segnalazione di disconnessione delle batterie Batterie sostituibili a caldo Indicatori di stato a LED Gestibile via rete Installazione plug-and-play Convertibile rack/tower Interruttori automatici risettabili Certificato dalle agenzie di sicurezza Connattività seriale SmartSlot Carica delle batterie compensata in temperatura

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	tower
Potenza	4.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	4000 W
Frequenza nominale	Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Rumorosità	53 dB
Dissipazione termica	430 Btu/h

CONNELLTIVITÀ

Serial Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No
Altre connessioni	Schede SmartSlot™ preinstallate : AP9617 Porte di interfaccia: DB-9 RS-232,SmartSlot

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida

	all'installazione, Parti a montaggio in rack, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente, Web/SNMP Management Card
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,GOST,Marchio GS,VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	22,2 cm
Larghezza	48,3 cm
Peso	97,73 kg
Profondità	66 cm
Altezza rack	5 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	4000 W
Potenza Erogata Va	5000 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	96 %
Altre caratteristiche uscita	Nota tensione di uscita : Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240 Connessioni di uscita : - (8) IEC 320 C13 - (2) IEC 320 C19 - (4) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	480 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	10
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	286 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3-wire
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
Altre Caratteristiche	Emergency Power Off (EPO): SIFORMATO RACKMOUNT
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9,4 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	26,7 min

Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC55
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	86 kg
Lato A	52 cm
Lato B	60 cm
Lato C	98 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico