



Codice	CK148279
EAN	0731304255314
Marca	APC
Part number	1441996
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	122.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	307320

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

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 resettabili Certificato dalle agenzie di sicurezza Connettività 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

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

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
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	6 ms
Potenza erogata Watt	4000 WATT
Potenza Erogata Va	5000 Va

Efficienza a pieno carico	96 %
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	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
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	4000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali Hz
<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	Hard Wire 3-wire
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	22,2 cm
Larghezza	48,3 cm
Peso	97,73 kg
Altezza rack	5 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	

Rumorosità	53 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Dissipazione termica	430 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	26,7 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9,4 Min
Altro	<b>Comprende:</b> 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
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC55
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si

Usb	No
Altre connessioni	Schede SmartSlot preinstallate : AP9617Porte di interfaccia: DB-9 RS-232,SmartSlot
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	52 cm
Lato B	60 cm
Lato C	98 cm
Peso con imballo	86 kg