



Codice	CK294029
EAN	0731304303695
Marca	APC
Part number	SMC1000I-2U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.6
Volume (cm ³)	75402.9

Smart-UPS

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.

Oltre 20 milioni di unità vendute - l'UPS di cui ci si può fidare!

Il pluripremiato Smart-UPS APC è l'UPS più diffuso a livello mondiale per server, apparati di storage e reti. Gli viene affidata la protezione di apparati e dati critici da problemi legati all'alimentazione poiché è in grado di fornire alimentazione pulita e affidabile di qualità elevata. Oltre alla straordinaria affidabilità e semplicità di gestione, Smart-UPS fa registrare un livello di rendimento elevatissimo in presenza di carichi bassi, medi e alti, caratteristica che lo rende il

prodotto ideale per gli attuali server multicore o virtualizzati con consumi che variano in presenza di carichi diversi. Il prodotto è disponibile in un'ampia gamma di configurazioni (tower, rack, convertibile rack/tower) ed esiste un modello per tutte le applicazioni e tutti i budget. Gli Smart-UPS installabili a rack sono il prodotto ideale per l'alimentazione di blade server o di server ottimizzati per alte densità in un ambiente distribuito di protezione dell'alimentazione sotto forma di protezione primaria o ridondante. Da tempo i modelli Smart-UPS sono considerati lo standard di riferimento per tutti gli UPS di server e di rete. Gli Smart-UPS presentano un display LED a 16 segmenti, un ampio intervallo di regolazione automatica della tensione (AVR) e un'onda sinusoidale pura in uscita sulla batteria. L'interfaccia SmartSlot, uno slot interno per l'installazione di schede per accessori opzionali, semplifica ulteriormente la gestione. Smart-UPS XL, che presenta un tempo di autonomia prolungato, prevede la possibilità di aggiungere moduli batteria esterni per scalare il tempo di autonomia da minuti a ore al fine di soddisfare le esigenze standard di reti convergenti voce e dati. Il prodotto entry level Smart-UPS SC è un'alternativa economica a disposizione di aziende medio-piccole per la protezione di piccoli switch, apparati di networking o terminali POS.

APC Smart-UPS C 1000VA 2U Rack mountable LCD 230V

APC Smart-UPS,600 Watts /1000 VA,Ingresso 230V /Uscita 230V, Interface Port USB, Altezza rack 2 U

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	600 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Line Interactive
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED multi-funzione e console di controllo
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	8
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	600 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	455 J
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	600 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
Frequenza nominale	Frequenza di uscita (sync alla rete) 57 - 63 Hz per 60 Hz nominali Frequenza di ingresso 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica) Hz
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	180 V
Campo tensione in ingresso massima	287 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)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	40,6 cm
Altezza	8,9 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	20,52 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	46 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	46 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11,4 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,9 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC124
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	CD con software
Altro	Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida

	all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Cavo USB
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Protezione linee dati : Protezione RJ-45 Modem/fax/DSL/10-100 Base-T
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
Peso con imballo	24 kg