


<p>Gruppo di continuità APC SMC1000I-2U</p>	
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
<p>Smart-UPS</p> <p>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.</p> <p>Oltre 20 milioni di unità vendute - l'UPS di cui ci si può fidare!</p> <p>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</p>	

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

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	600 W
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
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	4 "

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Rumorosità	46 dB
Dissipazione termica	46 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Protezione linee dati : Protezione RJ-45 Modem/fax/DSL/10-100 Base-T

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Cavo USB
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,9 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	20,52 kg
Profondità	40,6 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	600 W
Potenza Erogata Va	1000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
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	98 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	455 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	IEC C13

Numero spine telefoniche agganciabili	1
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
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
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 3 Hz (rilevazione automatica)
CARATTERISTICHE GENERALI	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
AVR	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
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	5,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11,4 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC124
DIMENSIONI CON IMBALLO	

Peso con imballo	24 kg
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico