


Gruppo di continuità APC APC Products SMC1500I-2UC	
Codice	CK148128
EAN	0731304332954
Marca	APC
Part number	4704949
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32
Volume (cm ³)	87095.8

SMART UPS CON SMARTCONNECT

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.

Gli Smart-UPS sono stati scelti da milioni di professionisti dell'informatica in tutto il mondo per proteggere le apparecchiature e i dati critici da guasti costosi, e ottenere la massima affidabilità ed efficienza dell'alimentazione. Queste apparecchiature sono disponibili in vari formati e classi (entry level, standard e autonomia prolungata) e includono modelli adatti a qualunque applicazione e budget. I modelli standard sono gli UPS più noti al mondo per server aziendali, dispositivi di rete e storage, e da sempre rappresenta un punto di riferimento in fatto di affidabilità e gestibilità. I modelli Smart-UPS entry level rappresentano una scelta conveniente per piccole e medie imprese che devono proteggere piccoli dispositivi di rete, apparecchiature per punti vendita e

server entry level. I modelli con autonomia prolungata accettano pacchi batterie esterni per ottimizzare l'autonomia di alimentazione di server, sistemi di comunicazione e di sicurezza critici anche in caso di blackout prolungati.

APC Smart-UPS C 1500VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect

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.

Onclude : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , USB cable

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	900 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Line Interactive (VI)
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	6
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	900 WATT
Potenza Erogata Va	1500 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	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	(4) IEC 320 C13(Backup batteria) (2) IEC Jumpers (Backup batteria)

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	900 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
Frequenza nominale	Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete):50/60Hz +/- 3 Hz Frequenza ingresso: 50/60 Hz ±3 Hz(rilevamento automatico) 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	47,7 cm
Altezza	8,6 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	28,64 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	90 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	25 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10,1 Min

Altro	CD with software ,Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , USB cable
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	CODICE BATTERIA: APCRBC132
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 - USB
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
Peso con imballo	24 kg