



**Gruppo di continuità APC
 SMT1500RMI2UC**

Codice	CK148143
EAN	0731304333005
Marca	APC
Part number	SMT1500RMI2UC
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	32
Volume (cm ³)	86400

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 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.

Include : CD with software , Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting support rails , Smart UPS signalling RS-232 cable , USB cable

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	1.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1000 W
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
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	90 BTU/hr
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SMARTSLOT, USB, RJ45
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	CD with software , Documentation CD , Installation guide , Smart UPSsignalling RS-232 cable , USB cable
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,6 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	28,18 kg
Profondità	47,7 cm
Altezza rack	2 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1000 WATT
Potenza Erogata Va	1500 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	(2) IEC Jumpers(Backup batteria) (4) IEC 320 C13 (Backup batteria)
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	6
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
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc

Tecnologia	Line Interactive (VI)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Allarme	Allarme con funzionamento a batteria, allarme batteria scarica distinto: 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 Ore
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	7,2 Min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	25,8 Min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC132
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	24 kg
Lato A	21 cm
Lato B	61 cm
Lato C	75 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico