

Gruppo di continuità APC APC Products SMX3000RMHV2UNC	
Codice	CK148171
EAN	0731304272694
Marca	APC
Part number	2241387
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	46.4
Volume (cm ³)	125280

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.

Garanzia standard : Riparazione o sostituzione per 3 anni (batteria esclusa) e per 2 anni con batteria,garanzie opzionali on-site disponibili,garanzie opzionali prolungate disponibili

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	2.700 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 di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico,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 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	9
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	2700 WATT
Potenza Erogata Va	3000 Va

Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	53 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	(8) IEC 320 C13(1) IEC 320 C19(2) IEC Jumpers
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2700 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	LED di stato per funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria e Sovraccarico,LED multi-funzione e console di controllo
Dimensione	5 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	141 V
Campo tensione in ingresso massima	255 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	66,7 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	37,32 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %

Dissipazione termica	184 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	18 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6,3 Min
Altro	CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Misurazione temperatura, Manuale Utente, Web/SNMP Management Card
Tensione nominale	230 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC117
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No
Altre connessioni	Emergency Power Off (EPO): Si Schede SmartSlot preinstallate AP9631