

<b>Gruppo di continuità APC APC Products</b> <b>SMX3000RMHV2UNC</b>	
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 <sup>3</sup> )	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

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2700 W
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
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	5 "

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	184 Btu/h

#### CONNELLTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	No
Altre connessioni	Emergency Power Off (EPO): SiSchede SmartSlot™ preinstallate AP9631

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No

Altro	CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Misurazione temperatura, Manuale Utente, Web/SNMP Management Card
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	37,32 kg
Profondità	66,7 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	53 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	(8) IEC 320 C13(1) IEC 320 C19(2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	9
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No
<b>INGRESSO</b>	

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	141 V
Campo tensione in ingresso massima	255 V
Numero Connatori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Line Interactive
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
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	230 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	6,3 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	18 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC117
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico