


<p>Gruppo di continuità APC APC Products SMX2200HVNC</p>	
Codice	CK148165
EAN	0731304327158
Marca	APC
Part number	SMX2200HVNC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	63
Volume (cm ³)	122661
<p>Smart-UPS 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. 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</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 X 2200VA Rack/Tower LCD 200-240V

APC Smart-UPS, 1980 Watts /2200 VA, Ingresso 208V, 230V /Uscita 230V, Interface Port SmartSlot, USB, Extended runtime model, Altezza rack 4 U

SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	1.980 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1980 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	150 Btu/h

CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Available SmartSlot™ Interface Quantity: 1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	Si
------------------	----

Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	Comprende: CD con software, Squadrette per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB, Manuale Utente
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, FCC Part 15 Classe A, GOST, IEC 60950, IRAM, UL 1778, VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	43,2 cm
Larghezza	17,8 cm
Peso	38,64 kg
Profondità	48,3 cm
Altezza rack	4 U
USCITA	
Potenza erogata Watt	1980 W
Potenza Erogata Va	2200 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	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	10
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche	0

agganciabili	
Bypass	No
INGRESSO	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P British BS1363A
Altre caratteristiche Ingresso	Altre tensioni di ingresso 220, 240
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 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
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	9,8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	25,3 min
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico