

| | |
|--|--|
| Apc smart-ups x 2200 rack/tower lcd - ups (installabile in rack / esterno) - 230 v c.a. v - 1980 wat |  |
| Codice | CK148164 |
| EAN | 0731304292609 |
| Marca | APC |
| Part number | SMX2200HV |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 48 |
| Volume (cm ³) | 123634.5 |
| 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 | |

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 |

CONNELLIVITÀ

| | |
|-------------------|--|
| Serial RS-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| 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 Connatori 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 |