


| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Apc smart-ups x 1500 rack/tower lcd - ups (montabile in rack) - 230 v c.a. v - 1200 watt - 1500 va -</p> |  |
| Codice | CK162721 |
| EAN | 0731304268598 |
| Marca | APC |
| Part number | 2029109 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 32 |
| Volume (cm ³) | 93870 |
| <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.

SPECIFICHE

| | |
|------------|------------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 1.200 watt |
| Marca | APC |
| Tecnologia | line interactive |

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Potenza assorbita in esercizio | 1200 W |
| Tipo pannello di controllo LCD | 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 | 40 dB |
| Dissipazione termica | 133 Btu/h |

CONNETTIVITÀ

| | |
|-------------------|--------------------------------------------|
| Seriale 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, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Piedini |

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | di supporto rimovibili, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | Si |
| Altre certificazioni | C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,VDE |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 8,9 cm |
| Larghezza | 43,2 cm |
| Peso | 24 kg |
| Profondità | 49 cm |
| Altezza rack | 2 U |
| USCITA | |
| Potenza erogata Watt | 1200 W |
| Potenza Erogata Va | 1500 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 | 63 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 5 % |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Efficienza a pieno carico | 98 % |
| Altre caratteristiche uscita | Connessioni di uscita: (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Tempo d'intervento | 6 ms |
| Spine elettriche connettabili | 10 |
| Tipologie spine | IEC C13 |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Bypass | No |

| INGRESSO | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 160 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 285 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC-320 C14 |
| 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 multi-funzione e console di controllo |
| Allarme | Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico |
| 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 | 6 min |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 17 min |
| Altre caratteristiche Batterie | Confezione sostituzione batterie APCRBC116SMX1500RMI2U + (1)SMX48RMBP2U 29 mins SMX1500RMI2U + (2)SMX48RMBP2U 55 mins SMX1500RMI2U + (3)SMX48RMBP2U 1 hrs 21 mins SMX1500RMI2U + (4)SMX48RMBP2U 1 hrs 48 mins SMX1500RMI2U + (5)SMX48RMBP2U 2 hrs 15 mins |
| SOLUZIONI | |

