



Apc smart-ups x 750va rack tower lcd 230v Codice CK148172 **EAN** 0731304268581 Marca **APC** Part number 2029107 Storage unit Ν Unità di vendita Cadauno Confezione **Imballaggio** Peso (kg) 26

## Smart-UPS®

Volume (cm3)

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

93000

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.

SPECIFICHE	
Formato	rack / tower
Potenza	600 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO		
Potenza assorbita in esercizio	600 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	69 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	22 kg	
Profondità	49 cm	
Altezza rack	2 U	
USCITA		
Potenza erogata Watt	600 W	
Potenza Erogata Va	750 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	Connessioni di uscita: (8) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers	
Valutazione efficienza energetica	0 J	
Tempo d'intervento	6 ms	
Spine elettriche connettibili	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	0 V	
Campo tensione in ingresso massima	0 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	14 min	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	38 min	
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC116SMX750I + (1)SMX48RMBP2U 1 hrs 4 mins SMX750I + (2)SMX48RMBP2U 2 hrs 1 mins SMX750I + (3)SMX48RMBP2U 3 hrs 3 mins SMX750I + (4)SMX48RMBP2U 3 hrs 46 mins SMX750I + (5)SMX48RMBP2U 5 hrs 14 mins	
SOLUZIONI		
Scuola Digitale	Generico	