

<b>Smart-ups x 1000va rack/tower lcd</b>	
Codice	CK148162
EAN	0731304268635
Marca	APC
Part number	2029108
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	27
Volume (cm <sup>3</sup> )	92250
<p><b>Smart-UPS®</b>          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	800 watt
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	800 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	82 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	<b>Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Squadrette per Installazione Rack, Piedini</b>

	<b>di supporto rimovibili, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente</b>
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,9 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	22 kg
Profondità	49 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	800 W
Potenza Erogata Va	1000 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 connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	No

<b>INGRESSO</b>	
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
<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 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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
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	8 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	24 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie APCRBC116SMX1000I + (1)SMX48RMBP2U 43 mins SMX1000I + (2)SMX48RMBP2U 1 hrs 21 mins SMX1000I + (3)SMX48RMBP2U 2 hrs 3 mins SMX1000I + (4)SMX48RMBP2U 2 hrs 47 mins SMX1000I + (5)SMX48RMBP2U 3 hrs 33 mins
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico