


<b>Gruppo di continuità APC SMART UPS XL SUM3000RMXLI2U</b>	
Codice	CK260437
EAN	0731304224570
Marca	APC
Part number	SUM3000RMXLI2U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	56.6
Volume (cm <sup>3</sup> )	142296

APC Smart-UPS XL protegge i dati del cliente fornendo alimentazione affidabile e di qualità con tempo di autonomia scalabile in formato rack e tower. Il tempo di autonomia può essere facilmente esteso ed ottimizzato per l'applicazione tramite l'uso di moduli batterie compatibili. APC è consapevole di possibili esigenze di tempo di autonomia prolungato, per cui Smart-UPS XL' può essere configurato con anche 10 moduli batterie supplementari per ottenere un tempo di autonomia che, se necessario, può superare le 24 ore. La convergenza tra le reti fonia e dati richiede una disponibilità maggiore, che garantisce Smart-UPS XL . Voice over Internet Protocol (VoIP), e-commerce, WiFi ("hotspots", WLAN/ WWAN, e wireless), e PBX data enabled sono alcune delle applicazioni che richiedono l'uso di Smart-UPS XL. APC Smart-UPS XL è anche l'UPS ideale per fileserver (a base Intel o UNIX), minicomputer, switch e hub di rete, ATM, sistemi di telecomunicazioni ed altre applicazioni mission critical che richiedono tempi di autonomia prolungati.

PowerChute software di gestione per server e workstation, permette ai responsabili informatici l'arresto sicuro dei sistemi e la gestione avanzata degli UPS (sono supportati tutti i principali sistemi operativi). A fini di connettività è disponibile una porta seriale oppure USB (USB non è di dotazione in tutti i modelli, per maggiori dettagli vedere i singoli modelli). La gestione è

ulteriormente semplificata grazie a SmartSlot, uno slot interno per accessori che consente l'installazione di accessori opzionali per incrementano le prestazioni dell'UPS. Sono disponibili anche opzioni di connessione in rete con gestione e/o monitoraggio ambientale via Web browser , espansione della porta seriale e gestione fuori banda. Caratterizzato da una forma d'onda sinusoidale di uscita che garantisce la compatibilità con tutti gli apparati collegati, da una gestione intelligente delle batterie che garantisce una disponibilità elevata e da un display grafico a barre avanzato a 16 segmenti che facilita l'informazione e la gestione, Smart-UPS XL è un UPS sul quale si può fare affidamento.

**ATTENZIONE:** Per questo prodotto tutti i servizi ONSITE e tutti i servizi di START UP vengono venduti ed eseguiti solo x un minimo di 10 UPS ubicati nella stesse sede

<b>SPECIFICHE</b>	
Formato	rack / tower
Potenza	2.850w
Marca	APC
Tecnologia	line interactive

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	2850 W
Frequenza nominale	Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali,57 - 63 Hz per 60 Hz nominali Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	300 Btu/h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	Porta di interfaccia : DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,USBSchede SmartSlot™ preinstallate : <a href="#">AP9619</a>
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	Si

Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Squadrette per Installazione Rack, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Cavo USB, Manuale Utente
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 61000-3-2,GOST
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	8,6 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	46,82 kg
Profondità	67,8 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2850 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
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	95 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita : (7) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers Nota tensione di uscita : Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240
Valutazione efficienza energetica	480 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	8

Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
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 C20
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<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 di stato con grafici a barre per carico e batterie, Indicatori di funzionamento On Line : On Battery : Sostituzione batteria : e Sovraccarico
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : ritardi configurabili
Altre Caratteristiche	Emergency Power Off (EPO): OpzionaleFORMATO: RACKMOUNT/TOWER
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,5 min

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	11,9 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: RBC43
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	58 kg
Lato A	24 cm
Lato B	59 cm
Lato C	99 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico