

Gruppo di continuità APC APC Products SYH2K6RMI	
Codice	CK318841
EAN	
Marca	APC
Part number	547174
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5
Volume (cm ³)	53760
<p>Il primo UPS che presenta ridondanza e scalabilità all'interno di un singolo chassis. Progettato per garantire il massimo livello possibile di business continuity, Symmetra utilizza un'architettura ridondante e modulare in grado di scalare l'alimentazione e il tempo di funzionamento in linea con l'aumento della domanda o quando si rendono necessari livelli di disponibilità più elevati. La gestibilità integrata e i moduli di alimentazione, batteria e intelligenza sostituibili a caldo dall'utente di Symmetra consentono interventi di manutenzione e di riparazione facili e rapidi. Il fattore di forma ottimizzato per rack ridondante N+1 da 2-6 kVA rende ideale Symmetra per la protezione dei rack per server e delle sale di rete. Le applicazioni standard includono server Web e altri importanti server applicativi, soluzioni vocali basate su IP e PBX tradizionali, commutatori di rete di tipo aziendale.</p> <p>Design modulare : Rende più rapidi gli interventi di assistenza e riduce le esigenze di</p>	

manutenzione con l'uso di moduli muniti di autodiagnostica e sostituibili on site.

Configurabile per ridondanza interna N+1 : Garantisce alta disponibilità attraverso la ridondanza consentendo una configurazione che prevede un modulo di alimentazione in più del necessario per supportare il carico collegato.

Batterie sostituibili a caldo : Un alimentazione continua, senza interruzioni, per proteggere il dispositivo mentre si sostituiscono le batterie.

Bypass interno automatico : Fornisce alimentazione di rete ai carichi collegati in caso di sovraccarico o guasto dell'UPS.

Riavvio automatico dei carichi dopo l'arresto dell'UPS : Avvia automaticamente gli apparati collegati al momento del ripristino dell'alimentazione di rete.

Tempo di autonomia scalabile : Consente di incrementare rapidamente il tempo di autonomia se necessario

Batterie esterne di tipo "plug and play" : Garantisce alimentazione pulita e ininterrotta ai carichi in fase di ampliamento del tempo di autonomia dell'UPS

SmartSlot : Possibilità di personalizzare le funzionalità dell'UPS tramite le schede di gestione

Segnalazione di disconnessione delle batterie : Segnala l'impossibilità di una batteria di fornire alimentazione di emergenza.

Possibilità di avvio a freddo: Fornisce un alimentazione temporanea a batteria in assenza di altre fonti.

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	1.400 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si

Formato	Rack
Colore	Nero
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 : ritardi configurabili
Altre Caratteristiche	Emergency Power Off (EPO) : SI
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	1400 W
Potenza Erogata Va	2000 Va
Efficienza a pieno carico	89 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	47 Hz
Frequenza d'uscita Massima	53 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	5 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	Potenza configurabile max : 4200 Watt / 6000 VA Nota tensione di uscita : Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240 Frequenza di uscita (sync alla rete): 47 - 53 Hz per 50 Hz nominali Connessioni di uscita : (8) IEC 320 C13 - (2) IEC 320 C19
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1400 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	2 "

INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	155 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3-wire
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	73 cm
Altezza	35,6 cm
Larghezza	48,3 cm
Peso	74,55 kg
Altezza rack	8 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	60 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 %
Dissipazione termica	590 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-2,EN 60950,IRAM,VDE - RoHS 7b Exemption
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	29,8 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso	12,6 min

di blackout	
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 h
Altre caratteristiche Batterie	Slot batterie vuoti : 4 Confezione sostituzione batterie : SYBT2
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	Si
Altro	Comprende: CD con software, Squadrette per Installazione Rack, Guide di supporto per Installazione Rack, Manuale Utente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Si
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia : DB-9 RS-232,10/100 Ethernet Base-t per gestione via web/ SNMP/ TelnetAvailable SmartSlot Interface Quantity : 1Schede SmartSlot preinstallate : AP9619
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	24 cm
Lato B	35 cm
Lato C	64 cm
Peso con imballo	5 kg