

Gruppo di continuità APC APC Products SRT8KRMXLI	
Codice	CK148247
EAN	0731304304296
Marca	APC
Part number	3128478
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	131.2
Volume (cm ³)	204904.425

Smart-UPS On-Line

Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile

Smart-UPS On-Line garantisce una reale protezione dell'alimentazione double conversion on-line per alte densità per server, reti voce-dati, laboratori medici e applicazioni industriali leggere. In grado di supportare carichi compresi tra 1 e 20 kVA in una configurazione rack/tower convertibile, Smart-UPS On-Line è disponibile da 2U a 12U. Le recenti estensioni della famiglia di prodotti a 15 e 20 kVA rendono possibile il supporto di blade server o di rack densamente popolati. Quando i sistemi business critical richiedono tempi di autonomia dell'ordine di ore e non di minuti, a Smart-UPS On-Line possono essere aggiunti moduli batteria abbinabili per far fronte alla richiesta di tempi di autonomia particolarmente lunghi. Il software di gestione di dotazione PowerChute effettua l'arresto automatico dei sistemi operativi di rete.

Tutti i modelli a partire da 5kVA comprendono una scheda integrata di gestione via rete per la gestione a distanza (opzionale nei modelli inferiori a 5 kVA). L'intera famiglia Smart-UPS On-Line rappresenta un ottimo rapporto qualità/prezzo per clienti con esigenze di alimentazione elettrica particolarmente complesse, compresi intervalli molto ampi di tensione in ingresso, una regolazione estremamente precisa della tensione in uscita, regolazione della frequenza, bypass interno e correzione del fattore di potenza in ingresso.

SRT8KRMXLI - Caratteristiche

APC Smart-UPS SRT 8000 VA, RM, 230 V

- Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile
- Include : Documentation CD , Installation guide , Rack Mounting brackets , Rack mounting hardware , Rack Mounting support rails , Temperature Probe , Warranty card , Web/SNMP Management Card
- Connessione 10/100 BaseT
- Per collegare il dispositivo a una rete usando una connessione 10 o 100 Base T
- Segnalazione di guasto delle batterie
- Fornisce un'analisi tempestiva dei guasti delle batterie favorendo interventi tempestivi di manutenzione preventiva
- Modalità ECO
- Modalità operativa che elude i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un alto livello di efficienza operativa senza dover sacrificare la protezione
- Green mode
- Modalità operativa, per la quale è stata presentata domanda di brevetto, che bypassa i componenti elettrici inutilizzati in buone condizioni di alimentazione per raggiungere un grado elevato di efficienza operativa senza sacrificare alcuna protezione.
- Display grafico LCD
- Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.

SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	8.000 watt
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	Display grafico LCD: Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.

Allarme	Allarmi acustici e visibili con priorità in base alla gravità
USCITA	
Tipologie spine	IEC 320
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
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	8000 WATT
Potenza Erogata Va	8000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	480 Joules
Altre caratteristiche uscita	· (4) IEC 320 C19 (Backup batteria) (6) IEC 320 C13 (Backup batteria) (1) Hard Wire3-wire (H N + G) (Backup batteria) (3) IEC Jumpers (Backup batteria)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	6000 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Console di controllo e stato LCD multifunzione
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	275 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	71,5 cm
Altezza	26,3 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	111,82 kg
Altezza rack	4 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	-15 - 45 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% non-condensing % %
Dissipazione termica	1300 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, Marchio CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (UE), IRAM, RCM, VDE
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14,5 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	No
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5,2 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah

Tempo di ricarica tipico	2,5 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: APCRBC140
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	Si
Usb	Si
Altre connessioni	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45Serial , Smart-Slot , USB
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	36 cm
Lato B	61 cm
Lato C	98 cm
Peso con imballo	70 kg