

<b>Gruppo di continuità APC APC Products SRT2200XLI</b>	
Codice	CK148237
EAN	0731304317630
Marca	APC
Part number	SRT2200XLI
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	31.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	116640
<hr/>	
<b>APC Smart-UPS SRT 2200 VA, 230 V</b> Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile	
Include : CD with software , Country-specific detachable power cord , Documentation CD , Installation guide , Removable support feet , USB cable , Warranty card	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segnalazione di guasto delle batterie</li> </ul>	
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

- Display grafico LCD

Testo e schemi che riproducono fedelmente modalità operative, parametri di sistema ed allarmi.

- Convertibile rack/tower

Protegge l'investimento iniziale effettuato nell'UPS in fase di migrazione dalla tipologia tower all'installazione a rack

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.

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.980 watt
Marca	APC

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	1980 W
Frequenza nominale	50/60 Hz +/- 3 Hz regolabili dall'utente +/- 0,1 Hz
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	535 Btu/h
CONNELLITIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	RJ-45 Serial , Smart-Slot, USB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm

Peso	25 kg
Profondità	58,4 cm
Altezza rack	2 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1980 W
Potenza Erogata Va	2200 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)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	90 %
Altre caratteristiche uscita	- (8) IEC 320 C13 (Backup batteria) (2) IEC Jumpers (Backup batteria) (2) IEC 320 C19 (Backup batteria)
Valutazione efficienza energetica	420 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettibili	8
Tipologie spine	IEC C13
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<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	280 V
Numero Connitori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	

Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	Stato LCD multifunzione e console di controllo
Allarme	Allarmi sonori e visibili prioritari per gravità
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	3,9 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14,2 min
Altre caratteristiche Batterie	codice batterie sostitutive APCRBC141

#### SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico
-----------------	----------