


<b>Gruppo di continuità APC APC Products SRT2200XLI</b>	
---	--

Codice	CK148237
EAN	0731304317630
Marca	APC
Part number	3633891
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	31.1
Volume (cm <sup>3</sup> )	116640

APC Smart-UPS SRT 2200 VA, 230 V

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

- 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

- 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)
------------	--------------

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore automatico

### USCITA

Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	8
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	1980 WATT
Potenza Erogata Va	2200 Va
Efficienza a pieno carico	90 %
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	420 Joules
Altre caratteristiche uscita	· (8) IEC 320 C13 (Backup batteria) (2) IEC Jumpers (Backup batteria) (2) IEC 320 C19 (Backup batteria)

### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1980 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "

Frequenza nominale	50/60 Hz +/- 3 Hz regolabili dall utente +/- 0,1 Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso : 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	58,4 cm
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	25 kg
Altezza rack	2 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	535 BTU/hr
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
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
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No

Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14,2 Min
Cavo Alimentazione	Si
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	3,9 Min
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Guide di supporto per Installazione Rack, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 Ore
Altre caratteristiche Batterie	codice batterie sostitutive APCRBC141
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	RJ-45 Serial , Smart-Slot, USB