# SRT1500UXI-LI

Smart-UPS APC online, 1500VA, per rack 2U,230V,8xC13 prese IEC, SmartSlot, runtime esteso, senza kit guida, uso con batteria est. agli ioni di litio





#### Panoramica

Presentazione	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito



#### Presentazione

Main Input Voltage	230 V	
Tipo prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)	
Other Input Voltage	220 V 240 V	
Main Output Voltage	230 V	
Other Output Voltage	220 V 240 V	
Potenza nominale in W	1350 W	
Potenza nominale in VA	1500 VA	
Input Connection Type	IEC 60320 C14	
Output connection type	8 IEC 60320 C13	
Numero di unità rack	2U	
Attrezzature fornite	CD con software Cavi di comunicazione CD documentazione Guida di installazione Piedini di supporto rimovibili Cavo USB Scheda di garanzia	

#### Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Extendable Run Time	1

### Generale

Topologia	Double conversion online
Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	8,5 cm
Larghezza	43,2 cm
Profondità	59 cm
Peso prodotto	17,51 kg
Mounting preference	No preference
Installazione	Rack-mounted with kit
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Installazione	Verticale

## Ingresso

Frequenza di rete	4070 Hz auto-sensing
Limiti tensione in ingresso	50150 V 40% load 80150 V

### Uscita

Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potenza massima configurabile (watt)	1350 W
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync alla rete
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Distorsione armonica	Meno del 2%
Fattore di cresta	3:1
Tipo di bypass	Bypass integrato

### Conformità

Certificazioni prodotto	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UK PSTI
Marcatura	Marchio CE
Norme di riferimento	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	040 °C
Umidità relativa	095 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	010000 ft
Temperatura di stoccaggio	-1545 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	095 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0,000000000015240,0000000000 m
Livello acustico	50 dBA
Dissipazione termica online	450 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

## Comunicazioni & Gestione

Slot liberi	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Emergency Power Off (EPO)	Si

# Protezione contro sovratensioni e Filtraggio

Energia sovratensioni nominale (Joule)	340 J
--	-------

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	24,5 cm	
Confezione 1: larghezza	81 cm	
Confezione 1: profondità	60 cm	
Confezione 1: peso	28,21 kg	

### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
<b>₫</b> Si	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Prodotto a efficienza energetica	
Take-back program available	
	Dichiarazione REACh  Conforme alle esenzioni  Sì  Dichiarazione RoHS Della Cina  Sì  Profilo Ambientale Del Prodotto  Informazioni Sulla Fine Della Vita  Prodotto a efficienza energetica

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	5 anni con riparazione o sostituzione