

<p><b>Gruppo di continuità APC APC Products SRTL1500RMXLI</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK318812</p>
<p>EAN</p>	<p>8032976121948</p>
<p>Marca</p>	<p>APC</p>
<p>Part number</p>	<p>4672773</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>47.626</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>116065.18798</p>
<p><b>Smart-UPS On-Line</b></p> <p>Protezione dell'alimentazione doppia conversione on-line per alte densità con tempo di autonomia scalabile</p> <p>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</p>	

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.

APC Smart-UPS SRT Li-Ion 1500VA RM 230V

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

Include : CD with software, Comms cable, Documentation CD, Installation guide, Removable support feet, USB cable, Warranty card

## SPECIFICHE

Formato	rack
Potenza	1.350 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	Console di controllo e stato LCD multifunzione
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	8
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	5 ms
Potenza erogata Watt	1350 W
Potenza Erogata Va	1500 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)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 J
Altre caratteristiche uscita	Topologia: Double Conversion Online

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	1350 W
Tensione di alimentazione	1500 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	50 V
Campo tensione in ingresso massima	150 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	230V - IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si

<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	59 cm
Altezza	12,8 cm
Larghezza	43,2 cm
Peso	25,7 kg
Altezza rack	3 U
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95% non-condensing % %
Dissipazione termica	450 Btu/h
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	CE, Marchio CE, EAC, RCM, VDE
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	41,8 min
Tecnologia	Ioni di litio
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	21,3 min
Tensione nominale	230 V
Capacità	0 Ah
Tempo di ricarica tipico	6 h
Altre caratteristiche Batterie	Durata prevista della batteria (anni): 5 - 10
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	

Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	CD con software
Altro	omms cable , Documentation CD , Installation guide , Removable supportfeet , USB cable , Warranty card
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	No
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia :RJ-45 smart-Slot - USB