



E-mail: info@clickufficio.it

## Gruppo di continuità APC APC Products SRTL1500RMXLI



Codice	CK318812
EAN	8032976121948
Marca	APC
Part number	4672773
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm³)	116065.18798

## 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.

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 connettibili	8
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
	Integrato
Bypass	No
Tensione in uscita 240V	
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 ENERGET	ICO
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

DIMENSIONI E PESO		
Profondità	59 cm	
Altezza	12,8 cm	
Larghezza	43,2 cm	
Peso	25,7 kg	
Altezza rack	3 U	
INFORMAZIONI AMBIENTALI		
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	
CERTIFICAZIONI		
Certificazione CE	Si	
Certificazione C-tick	No	
Certificazione GOST	No	
Certificazione VDE	Si	
Altre certificazioni	CE, Marchio CE, EAC, RCM, VDE	
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAM	ENTO	
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	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE		

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