



APC SRTL1500RM4UXLI gruppo di continuità (UPS) Doppia conversione (online) 1,5 kVA 1350 W 8 presa(e) AC

Marchio : APC

Codice prodotto: SRTL1500RM4UXLI

Nome del prodotto : SRTL1500RM4UXLI

APC SRTL1500RM4UXLI. Topologia UPS: Doppia conversione (online), Potenza in uscita: 1,5 kVA, Potenza in uscita: 1350 W. Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Voltaggio della batteria: 48 V, Tempo di salvataggio minimo a pieno carico: 93 min. Fattore di forma: Rackmount/Tower, Colore del prodotto: Nero, Argento, Capacità di rack: 4U. Certificati di conformità: CE, RoHS, Certificazione: RoHS, CE



Caratteristiche		Connettività	
Topologia UPS *	Doppia conversione (online)	Connettore Emergency Power Off (EPO)	✓
Potenza in uscita *	1,5 kVA	Batteria	
Potenza in uscita *	1350 W	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Forma d'onda *	Sinusoidale	Voltaggio della batteria	48 V
Tensione operativa in entrata (min) *	220 V	Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	93 min
Tensione operativa in entrata (max) *	230 V	Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	176 min
Frequenza di ingresso *	40 - 70 Hz	Durata della batteria (max)	10 anno/i
Tensione operativa di uscita (min)	220 V	Design	
Tensione di uscita (max)	230 V	Fattore di forma *	Rackmount/Tower
frequenza output	50/60 Hz	Capacità di rack	4U
Regolazione della frequenza di uscita	-3 - 3 Hz	Lunghezza cavo	1,83 m
Valutazione sovraccarico energetico	340 J	Colore del prodotto *	Nero, Argento
Dissipazione del calore	450 BTU/h	Tipo di controllo	Pulsanti
Numero di fasi di ingresso	1	Indicatori LED	✓
Fattore di cresta	3:1	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Spegnimento di emergenza (EPO)	✓	Condizioni ambientali	
Voltaggio in uscita Total Harmonic Distortion (THD)	2%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Emissione acustica	50 dB	Intervallo di temperatura	-15 - 45 °C
Protezione contro le sovratensioni	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Allarmi sonori	✓	Umidità	0 - 95%
Tipologia alimentazione	AC	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Cavo alimentazione rimovibile	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 15240 m
Connettività			
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13		
Presa di corrente	Accoppiatore C14		

Connettività		Certificati di sicurezza	
Quantità prese AC	8 presa(e) AC	Certificati di conformità	CE, RoHS
Porta USB	✓	Certificazione	RoHS, CE
Quantità porte USB 2.0	1	Contenuto dell'imballo	
Tipo di porta USB	USB tipo A	Cavi inclusi	Cavo di alimentazione del carico
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	Green Premium
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	432 mm
		Profondità	590 mm
		Altezza	171 mm
		Peso	40,7 kg



0731304508953



731304508953



8592978423735

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.