



APC SRTL1500RM4UXLI UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 1,5 kVA 1350 W 8 AC-pistorasia(a)

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SRTL1500RM4UXLI

Tuotteen nimi : SRTL1500RM4UXLI

APC SRTL1500RM4UXLI. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 1,5 kVA, Lähtöteho: 1350 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 8 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Litiumioni (Li-Ion), Akun jännite: 48 V, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 93 min. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: musta, Hopea, Telineen kapasiteetti: 4U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 590 mm, Tuotteen korkeus: 171 mm



Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa)	Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	93 min
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,5 kVA	Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	176 min
Lähtöteho *	1350 W	Akun kestoikä (maks.)	10 vuosi/vuosia
Aaltomuoto *	Sini	Suunnittelu	
Tulon käyttöjännite (min.) *	220 V	Kotelo *	Telineasennettava/Torni
Tulon käyttöjännite (maks.) *	230 V	Telineen kapasiteetti	4U
Syötteen taajuus *	40 - 70 Hz	Johdon pituus	1,83 m
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V	Tuotteen väri *	musta, Hopea
Lähdön käyttöjännite (maks.)	230 V	Ohjaustyyppi	Painikkeet
Lähtötaajuus	50/60 Hz	LED-merkkivalot	✓
Lähtötaajuuden säätö	-3 - 3 Hz	International Protection (IP)-koodi	IP20
Energialuokka	340 J	Sertifiointi	RoHS, CE
Lämmön poisohjaus	450 BTU/h	Ympäristöolosuhteet	
Sisääntulojen määrä	1	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Huippukerroin	3:1	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD)	2%	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Melutaso	50 dB	Käyttökorkeus	0 - 3048 m
Ylijännitesuoja	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15240 m
Äänihälytykset	✓	Tekniset tiedot	
Virtalähteen malli	AC	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Irrotettava virtajohto	✓	Vaatimustenmukaisuustodistukset	CE, RoHS
Liitettävyy		Paino ja mitat	
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Tuotteen leveys	432 mm
Virtapistoke	C14 liitin	Tuotteen syvyys	590 mm
Ulostulojen määrä	8 AC-pistorasia(a)	Tuotteen korkeus	171 mm
USB-portti	✓		

Liitettävyys

USB 2.0 -porttien määrä	1
USB-portin tyyppi	USB A-tyyppi
Emergency Power Off (EPO) -liitin	✓

Akku

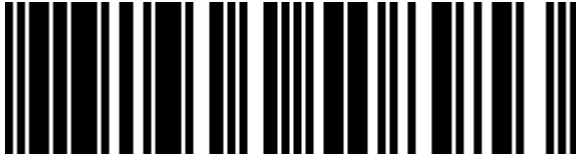
Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Akun jännite	48 V

Paino ja mitat

Paino	40,7 kg
-------	---------

Pakkaustiedot

Sisältää johdot	Virtakaapeli
-----------------	--------------



0731304508953



731304508953



8592978423735

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.