



## APC SRT2200RMXLI-NC UPS-virtalähde Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa) 2,2 kVA 1980 W 12 AC-pistorasia(a)



Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SRT2200RMXLI-NC

Tuotteen nimi : SRT2200RMXLI-NC

APC SRT2200RMXLI-NC. UPS topologia: Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa), Kokonaislähtöteho (VA): 2,2 kVA, Lähtöteho: 1980 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, C19 liitin, Ulostulojen määrä: 12 AC-pistorasia(a), Sarjaliitännän tyyppi: RJ-45. Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 367 VAH, Akun kestoikä (maks.): 5 vuosi/vuusia. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 584 mm, Tuotteen korkeus: 85 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Taajuuden kaksoismuunnos (verkossa)	Johdon pituus	2,44 m
Kokonaislähtöteho (VA) *	2,2 kVA	Tuotteen väri *	musta
Lähtöteho *	1980 W	Näytön tyyppi	LCD
Aaltomuoto *	Sini	LED-merkkivalot	✓
Tulon käyttöjännite (min.) *	160 V	International Protection (IP)-koodi	IP20
Tulon käyttöjännite (maks.) *	275 V	Sertifiointi	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Syötteen taajuus *	40 - 70 Hz	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V	Varastointilämpötila	-20 - 50 °C
Energialuokka	340 J	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Huippukerroin	3:1	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Hätäpysäytys (EPO)	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD)	2%	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Melutaso	55 dB	<b>Tekniset tiedot</b>	
Äänihäilytykset	✓	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, Green Premium
<b>Liitettävyys</b>		Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Pistorasian tyypit	C13 liitin, C19 liitin	<b>Paino ja mitat</b>	
Ulostulojen määrä	12 AC-pistorasia(a)	Tuotteen leveys	432 mm
IEC-jumppereiden määrä	2	Tuotteen syvyys	584 mm
USB-portti	✓	Tuotteen korkeus	85 mm
Sarjaliitettä	✓	Paino	25 kg
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45	Pakkauksen leveys	599 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Pakkauksen syvyys	810 mm
SmartSlot	✓	Pakkauksen korkeus	246 mm
<b>Akku</b>		Pakkauksen paino	34 kg
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	<b>Logistiikkatiedot</b>	
Akun kapasiteetti	367 VAH	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
Tuettu paristojen lukumäärä	1	<b>Muut ominaisuudet</b>	
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuusia	Ulostulojännite	230 V
Akun latausaika	3 h		
<b>Suunnittelu</b>			
Kotelo *	Telineasennettava		
Telineen kapasiteetti	2U		



0731304327561



731304327561

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.

Publication date: 15-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date