



APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 2,2 kVA 1980 W 9 AC-pistorasia(a)



Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMT2200RM12UC

Tuotteen nimi : Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect

APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 2,2 kVA, Lähtöteho: 1980 W. Ulostulojen määrä: 9 AC-pistorasia(a), USB-portin tyyppi: USB A-tyyppi, Sarjaliitännän tyyppi: RJ-45. Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kestoikä (maks.): 5 vuosi/vuosia, Akun latausaika: 3 h. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Metallinen, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 683 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Telineen kapasiteetti	2U
Kokonaislähtöteho (VA) *	2,2 kVA	Johdon pituus	2 m
Lähtöteho *	1980 W	Tuotteen väri *	musta, Metallinen
Aaltomuoto *	Sini	Näytön tyyppi	LCD
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	Sertifiointi	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V		
Syötteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V		
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V		
Energialuokka	375 J		
Vasteaika (tyypillinen)	6 ms		
Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD)	5%		
Melutaso	55 dB		
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylijännite		
Äänihälytykset	✓		
Äänelliset hälytystilat	Hälyttää kun patteri käytössä, Akku lopussa -hälytys		
Liitettävyyttä		Ympäristöolosuhteet	
Ulostulojen määrä	9 AC-pistorasia(a)	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
USB-portti	✓	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
USB 2.0 -porttien määrä	1	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
USB-portin tyyppi	USB A-tyyppi	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Sarjaliitännä	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1		
SmartSlot	✓		
Akku		Tekniset tiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Tuettu paristojen lukumäärä	1	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia		
Akun latausaika	3 h		
Vaihtoakku	RBC43		
Suunnittelu		Paino ja mitat	
Kotelo *	Telineasennettava	Tuotteen leveys	432 mm
		Tuotteen syvyys	683 mm
		Tuotteen korkeus	86 mm
		Paino	42,3 kg
		Pakkauksen leveys	600 mm
		Pakkauksen syvyys	980 mm
		Pakkauksen korkeus	254 mm
		Pakkauksen paino	49,7 kg
		Pakkaustiedot	
		Telineasennussarja	✓
		Sisältää johdot	RS-232, USB-kaapeli
		Ohjelmisto-CD	✓
		Logistiikkatiedot	
		Tuotteita lavalla	8 kpl
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304337324



731304337324

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.