



APC SMT1500RMI2UC UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1,5 kVA 1000 W 4 AC-pistorasia(a)



Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMT1500RMI2UC

Tuotteen nimi : SMT1500RMI2UC

APC SMT1500RMI2UC. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1,5 kVA, Lähtöteho: 1000 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, IEC Jumpers, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kestoikä (maks.): 6 vuosi/vuosia, Akun latausaika: 3 h. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 477 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm

Ominaisuudet

UPS topologia *	Linjainteraktiivinen
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,5 kVA
Lähtöteho *	1000 W
Aaltomuoto *	Sini
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V
Syötteen taajuus *	50/60 Hz
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V
Lähtötaajuus	50/60 Hz
Energialuokka	459 J
Vasteaika (tyypillinen)	10 ms
Melutaso	46 dB
Äänihälytykset	✓
Äänelliset hälytystilat	Hälyttää kun patteri käytössä, Akku lopussa -hälytys
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓

Liitettävyyden ominaisuudet

Pistorasian tyypit	C13 liitin, IEC Jumpers
Virtapistoke	C14 liitin
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)
USB-portti	✓
Sarjaliitäntä	✓
Sarjaliitännän tyyppi	RJ-45
SmartSlot	✓

Akku

Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)
Tuettu paristojen lukumäärä	1
Акun kestoikä (maks.)	6 vuosi/vuosia
Акun latausaika	3 h
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Automaattinen akkutesti	✓
Kylmäkäynnistys	✓

Suunnittelu

Kotelo *	Telineasennettava
----------	-------------------

Suunnittelu

Telineen kapasiteetti	2U
Tuotteen väri *	musta
Näytön tyyppi	LCD
LED-merkkivalot	✓
Sertifiointi	CE, EAC, EN / IEC 62040-1, EN / IEC 62040-2, Energy Star 1.0 (EU), RCM, TÜV, VDE

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Käyttökorkeus	0 - 3000 m
Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m

Tekniset tiedot

Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, Green Premium
-----------------------------------	----------------------------

Paino ja mitat

Tuotteen leveys	432 mm
Tuotteen syvyys	477 mm
Tuotteen korkeus	86 mm
Paino	26,1 kg
Pakkauksen leveys	594 mm
Pakkauksen syvyys	603 mm
Pakkauksen korkeus	251 mm
Pakkauksen paino	31,9 kg

Pakkaustiedot

Telineasennussarja	✓
Sisältää johdot	RS-232, USB-kaapeli
Käyttöopas	✓
Resurssi-CD	✓

Logistiikkatiedot

Tuotteita lavalla	8 kpl
Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000

Muut ominaisuudet

Ulostulojännite	230 V
-----------------	-------



0731304333005



731304333005

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