



## APC SMT1000IC UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1 kVA 700 W 8 AC-pistorasia(a)

**Tuotemerkki :** APC

**Tuotekoodi:** SMT1000IC

**Tuotteen nimi :** SMT1000IC

APC SMT1000IC. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1 kVA, Lähtöteho: 700 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, IEC Jumpers, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 8 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kestoikä (maks.): 5 vuosi/vuosia, Akun latausaika: 3 h. Kotelo: Mini Tower, Tuotteen väri: musta, Näytön tyyppi: LCD. Tuotteen leveys: 171 mm, Tuotteen syvyys: 439 mm, Tuotteen korkeus: 219 mm

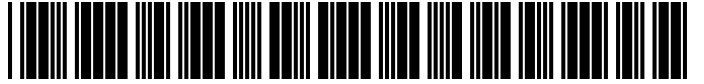


Ominaisuudet		Akku	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Käytön aikana vaihdettavat akut	✓
Kokonaislähtöteho (VA) *	1 kVA	Automaattinen akkutesti	✓
Lähtöteho *	700 W	Kylmäkäynnistys	✓
Aaltomuoto *	Sini	Vaihtoakku	RBC6
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V		
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V		
Syötteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V		
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V		
Lähtötaajuus	50/60 Hz		
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓		
Energialuokka	459 J		
Vasteaika (tyypillinen)	10 ms		
Lähtöjännite harmoninen kokonaissärö (THD)	5%		
Melutaso	41 dB		
Ylijännitesuoja	✓		
Äänihälytykset	✓		
Äänelliset hälytystilat	Hälyttää kun patteri käytössä, Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys		
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓		
Lämpötilan jännitekompensaatio	✓		
Liitettävyys		Suunnittelu	
Pistorasian tyypit	C13 liitin, IEC Jumpers	Kotelo *	Mini Tower
Virtapistoke	C14 liitin	Tuotteen väri *	musta
Ulostulojen määrä	8 AC-pistorasia(a)	Näytön tyyppi	LCD
		LED-merkkivalot	✓
		Sertifiointi	CE, CSA, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, UL 1778, VDE, REACH
		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	Green Premium
		Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	171 mm
		Tuotteen syvyys	439 mm
		Tuotteen korkeus	219 mm

Liitettävyys		Paino ja mitat	
USB-portti	✓	Paino	18,9 kg
USB 2.0 -porttien määrä	1	Pakkauksen leveys	328 mm
USB-portin tyyppi	USB A-tyyppi	Pakkauksen syvyys	595 mm
Sarjaliitäntä	✓	Pakkauksen korkeus	376 mm
Sarjaporttien määrä	1	Pakkauksen paino	22,8 kg
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	<b>Pakkaustiedot</b>	
SmartSlot	✓	Sisältää johdot	RJ-45, USB-kaapeli
<b>Akku</b>		Pika-asennusopas	✓
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	<b>Logistiikkatiedot</b>	
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuosia	Tuotteita lavalla	12 kpl
Akun latausaika	3 h	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000



0731304332978



731304332978

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.