



APC SMX1000I

Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMX1000I

Tuotteen nimi : SMX1000I

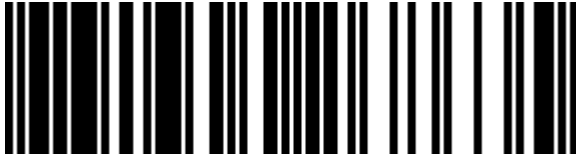


Smart-UPS X 1000VA LCD line-interactive UPS, räkki/tornimalli
APC SMX1000I. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1 kVA, Lähtöteho: 800 W.
Pistorasian tyypit: C13 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 8 AC-pistorasia(a).
Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 299 VAH, Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella: 8,1 min. Kotelo: Telineasennettava/Torni, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 490 mm, Tuotteen korkeus: 89 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Kotelo *	Telineasennettava/Torni
Kokonaislähtöteho (VA) *	1 kVA	Telineen kapasiteetti	2U
Lähtöteho *	800 W	Johdon pituus	1,83 m
Aaltomuoto *	Sini	Tuotteen väri *	musta
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V	LED-merkkivalot	✓
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V	Sertifiointi	CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH, PEP, EOL
Syötteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähtötaajuuden säätö	50/60 Hz		
Automaattinen jännitteen säätö (AVR)	✓		
Energialuokka	600 J		
Tehokkuus	98,2%		
Hätäpysäytys (EPO)	✓		
Melutaso	40 dB		
Ylijännitesuoja	✓		
Äänihäilytykset	✓		
Äänelliset hälytystilat	Akku lopussa -hälytys, Ylikuormituksen hälytys		
Automaattinen uudelleenkäynnisty	✓		
Liitettävyys		Ympäristöolosuhteet	
Pistorasian tyypit	C13 liitin	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Virtapistoke	C14 liitin	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Ulostulojen määrä	8 AC-pistorasia(a)	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
IEC-jumppereiden määrä	2	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
USB-portti	✓	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
SmartSlot	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Akku		Tekniset tiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Akun kapasiteetti	299 VAH	Vaativuuden mukaisuustodistukset	RoHS
		Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	432 mm
		Tuotteen syvyys	490 mm
		Tuotteen korkeus	89 mm
		Paino	22,9 kg
		Pakkauksen leveys	589 mm
		Pakkauksen syvyys	620 mm
		Pakkauksen korkeus	246 mm
		Pakkauksen paino	27,3 kg

Akku		Pakkaustiedot	
Tyypillinen varmuuskopioaika täydellä kuormituksella	8,1 min	Telineasennussarja	✓
Tyypillinen varmuuskopioaika puolikkaalla kuormituksella	24,2 min	Sisältää johdot	RS-232, USB-kaapeli
Akun kestoikä (maks.)	5 vuosi/vuusia	Pika-asennusopas	✓
Akun latausaika	3 h	Ohjelmisto-CD	✓
Käytön aikana vaihdettavat akut	✗	Logistiikkatiedot	
Automaattinen akkutesti	✓	Tuotteita lavalla	8 kpl
Kylmäkäynnistys	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
		Muut ominaisuudet	
		Nimellinen lähtöjännite	230 V
		Nimellinen syöttöjännite	230 V



0731304268635



731304268635



4053162301986

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.