



APC Smart-UPS 1500VA UPS-virtalähde Linjainteraktiivinen 1,5 kVA 1000 W 4 AC-pistorasia(a)



Tuotemerkki : APC

Tuotekoodi: SMT1500RMI2UNC

Tuotteen nimi : Smart-UPS 1500VA

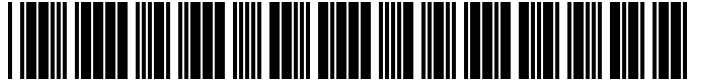
APC Smart-UPS 1500VA. UPS topologia: Linjainteraktiivinen, Kokonaislähtöteho (VA): 1,5 kVA, Lähtöteho: 1000 W. Pistorasian tyypit: C13 liitin, C14 liitin, Virtapistoke: C14 liitin, Ulostulojen määrä: 4 AC-pistorasia(a). Akkuteknologia: Sealed Lead Acid (VRLA), Akun kapasiteetti: 432 ah, Akun latausaika: 3 h. Kotelo: Telineasennettava, Tuotteen väri: musta, Telineen kapasiteetti: 2U. Tuotteen leveys: 432 mm, Tuotteen syvyys: 457 mm, Tuotteen korkeus: 89 mm



Ominaisuudet		Suunnittelu	
UPS topologia *	Linjainteraktiivinen	Tuotteen väri *	musta
Kokonaislähtöteho (VA) *	1,5 kVA	Näytön tyyppi	LCD
Lähtöteho *	1000 W	LED-merkkivalot	✓
Aaltomuoto *	Sini	Sertifiointi	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Tulon käyttöjännite (min.) *	151 V		
Tulon käyttöjännite (maks.) *	302 V		
Syöteen taajuus *	50/60 Hz		
Lähdön käyttöjännite (min.)	220 V		
Lähdön käyttöjännite (maks.)	240 V		
Lähtötaajuus	50/60 Hz		
Jännitteen säätö	5%		
Energialuokka	459 J		
Vasteaika (tyypillinen)	2 ms		
Hätäpysäytys (EPO)	0		
Melutaso	46 dB		
Äänihälytykset	✓		
Verkkosivupohjainen hallinta	✓		
Äänelliset hälytystilat	Akun vaihtaminen		
Automaattinen uudelleenkäynnistys	✓		
Liitettävyyden ominaisuudet		Ympäristöolosuhteet	
Pistorasian tyypit	C13 liitin, C14 liitin	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Virtapistoke	C14 liitin	Varastointilämpötila	-15 - 45 °C
Ulostulojen määrä	4 AC-pistorasia(a)	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
USB 2.0 -porttien määrä	1	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	Käyttökorkeus	0 - 3000 m
		Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 15000 m
Akku		Tekniset tiedot	
Akkuteknologia	Sealed Lead Acid (VRLA)	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Green Premium
Akun kapasiteetti	432 ah	Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS
Akun latausaika	3 h		
Käytön aikana vaihdettavat akut	✓		
Automaattinen akkutesti	✓		
Kylmäkäynnistys	✓		
Suunnittelu		Paino ja mitat	
Kotelo *	Telineasennettava	Tuotteen leveys	432 mm
Telineen kapasiteetti	2U	Tuotteen syvyys	457 mm
		Tuotteen korkeus	89 mm
		Paino	28,6 kg
		Pakkauksen leveys	594 mm
		Pakkauksen syvyys	603 mm
		Pakkauksen korkeus	251 mm
		Pakkauksen paino	31,8 kg
		Pakkaustiedot	
		Telineasennussarja	✓
		Sisältää johdot	Tulotehon kaapeli, USB-kaapeli
		Pika-asennusopas	✓
		Resurssi-CD	✓
		Logistiikkatiedot	
		Tuotteita lavalla	8 kpl
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85078000
		Muut ominaisuudet	
		Ulostulojännite	230 V



0731304327684



731304327684

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