



## APC Smart-UPS puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,5 kVA 1200 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : APC

Product code: SMX1500RM12UNC

Product name : Smart-UPS

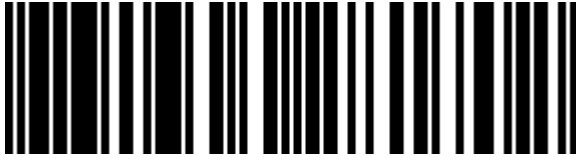


APC Smart-UPS. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 1200 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku vastupidavus: 311 VAh, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,8 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 490 mm, Kõrgus: 89 mm



Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Püstiku mahutavus	2U
Väljundvõimsus *	1200 W	Kaabli pikkus	1,83 m
Lainekuju *	Siinus	Toote värv *	Must
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	LED-indikaatorid	✓
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Sertifikaat	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, VDE, REACH, PEP, EOL
Väljundsageduse tundlikkus	50/60 Hz		
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	<b>Töötingimused</b>	
Liigpinge hinnang	645 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Tõhusus	98,5 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Müratase	40 dB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldava alarmiga režiimid	Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus		
Automaatne taaskäivitumine	✓	<b>Tehnilised andmed</b>	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	432 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	490 mm
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	89 mm
Väljundi IEC ümbertõstetavate ühenduste arv	2	Kaal	24,8 kg
USB port	✓	Pakendi laius	589 mm
SmartSlot	✓	Pakendi sügavus	620 mm
		Pakendi kõrgus	246 mm
		Pakendi kaal	30 kg
<b>Aku</b>			
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)		

Aku		Pakendi andmed	
Aku vastupidavus	311 VAh	Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,8 min	Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	17,2 min	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)	Tarkvara CD	✓
Aku laadimisaeg	3 h	Logistika andmed	
Käigultvahetusega aku	✓	Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk
Automaatne akutest	✓	Harmonized System (HS) kood	85078000
Külmstart	✓	Muud funktsioonid	
		Nominaalne väljundpinge	230 V
		Nominaalne sisendpinge	230 V



0731304281702



731304281702

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