



APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 2,2 kVA 1980 W 9 vahelduvvoolu kontakt



Brand : APC

Product code: SMT2200RM12UC

Product name : Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V
with SmartConnect

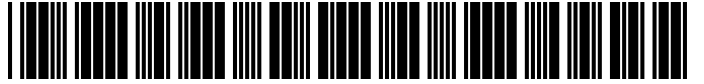
APC Smart-UPS 2200VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2,2 kVA, Väljundvõimsus: 1980 W. AC-väljundite arv: 9 vahelduvvoolu kontakt, USB pesa tüüp: USB tüüp A, Jadaliidese tüüp: RJ-45. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku kasutusiga (max): 5 aasta(t), Aku laadimisaeg: 3 h. Toote kuju: Riilile monteeritav, Toote värv: Must, Metallik, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 432 mm, Sügavus: 683 mm, Kõrgus: 86 mm



Funktsioonid		Disain	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Toote kuju *	Riilile monteeritav
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2,2 kVA	Püstiku mahutavus	2U
Väljundvõimsus *	1980 W	Kaabli pikkus	2 m
Lainekuju *	Siinus	Toote värv *	Must, Metallik
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V	Kuvamise tüüp	LCD
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V	Sertifikaat	CE, EAC, EN 60950, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Liigpinge hinnang	375 J		
Reaktsiooniaeg	6 ms		
Väljundpinge THD	5 protsenti		
Müratase	55 dB		
Toite kaitsefunktsioonid	Ülepinge		
Kuuldavad alarmid	✓		
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne		
Pesad & liidesed		Töötingimused	
AC-väljundite arv	9 vahelduvvoolu kontakt	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
USB port	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
USB 2.0 portide arv	1	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
USB pesa tüüp	USB tüüp A	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Seerialiides	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Jadaliidese tüüp	RJ-45	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1		
SmartSlot	✓		
Aku		Tehnilised andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Toetatud akude arv	1	Vastavussertifikaadid	RoHS
Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)		
Aku laadimisaeg	3 h		
Asendusaku kassett	RBC43		
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	432 mm
		Sügavus	683 mm
		Kõrgus	86 mm
		Kaal	42,3 kg
		Pakendi laius	600 mm
		Pakendi sügavus	980 mm
		Pakendi kõrgus	254 mm
		Pakendi kaal	49,7 kg
		Pakendi andmed	
		Püstiku paigaldamise komplekt	✓
		Kaablid kaasa arvatud	RS-232, USB kaabel
		Tarkvara CD	✓
		Logistika andmed	
		Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk
		Harmonized System (HS) kood	85078000



0731304337324



731304337324

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