



APC Smart-UPS 2200VA puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 2,2 kVA 1980 W 9 vahelduvvoolu kontakt



Brand : APC

Product code: SMT2200RM2UNC

Product name : Smart-UPS 2200VA

APC Smart-UPS 2200VA. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2,2 kVA, Väljundvõimsus: 1980 W. AC-väljundi tüüp: C20 pistikut, Elektripistik: C20 pistikut, AC-väljundite arv: 9 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 509 Ah, Aku laadimisaeg: 5 h. Toote kuju: Riilule monteeritav, Toote värv: Must, Püstiku mahutavus: 2U. Laius: 480 mm, Sügavus: 683 mm, Kõrgus: 86 mm



Funktsioonid

Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2,2 kVA
Väljundvõimsus *	1980 W
Lainekuju *	Siinus
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	151 V
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	302 V
Sisendsagedus *	50/60 Hz
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V
Väljundsagedus	50/60 Hz
Liigpinge hinnang	375 J
Reaktsiooniaeg	4 ms
Hädaabi väljalülitus (EPO)	0
Müratase	55 dB
Ülepingekaitse	✓
Kuuldavad alarmid	✓
Veebipõhine haldus	✓
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku
Automaatne taaskäivitumine	✓

Pesad & liidesed

AC-väljundi tüüp	C20 pistikut
Elektripistik	C20 pistikut
AC-väljundite arv	9 vahelduvvoolu kontakt
USB 2.0 portide arv	1
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1

Aku

Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)
Aku mahutavus	509 Ah
Aku laadimisaeg	5 h
Käigultvahetusega aku	✓
Automaatne akutest	✓
Külmstart	✓

Disain

Toote kuju *	Riilule monteeritav
--------------	---------------------

Disain

Püstiku mahutavus	2U
Toote värv *	Must
Kuvamise tüüp	LCD
LED-indikaatorid	✓
Sertifikaat	CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, GS Mark, IRAM, RCM, VDE, WEEE

Töötingimused

Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m

Tehnilised andmed

Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Green Premium
Vastavussertifikaadid	RoHS

Kaal ja mõõtmed

Laius	480 mm
Sügavus	683 mm
Kõrgus	86 mm
Kaal	42,2 kg
Pakendi laius	600 mm
Pakendi sügavus	980 mm
Pakendi kõrgus	254 mm
Pakendi kaal	49,6 kg

Pakendi andmed

Püstiku paigaldamise komplekt	✓
Kaablid kaasa arvatud	Sisendi toitekaabel, USB kaabel
Kiirpaigaldusjuhend	✓
Vahendite CD	✓

Logistika andmed

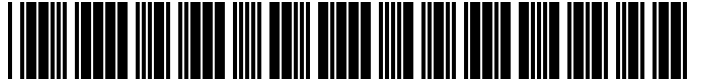
Tooteid kaubaaluse kohta	8 tk
Harmonized System (HS) kood	85078000

Muud funktsioonid

Väljundpinge	230 V
--------------	-------



0731304327691



731304327691

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.