

CyberPower CP700EIPFCRM1U puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 0,7 kVA 420 W 6 vahelduvvoolu kontakt



Brand : CyberPower

Product code: CP700EIPFCRM1U

Product name : CP700EIPFCRM1U

CyberPower CP700EIPFCRM1U. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,7 kVA, Väljundvõimsus: 420 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 2 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 9,6 min. Toote kuju: Riulile monteeritav, Toote värv: Must, Hõbe, Korpuse materjal: Metall. Vastavussertifikaadid: CE, RoHS

Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Aku laadimisaeg	8 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,7 kVA	Käigultvahetusega aku	✓
Väljundvõimsus *	420 W	Taaslaetav aku	✓
Lainekuju *	Puhas siinus	Disain	
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	165 V	Toote kuju *	Riulile monteeritav
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	271 V	Korpuse materjal	Metall
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kaabli pikkus	1,83 m
Väljundsagedus	50/60 Hz	Toote värv *	Must, Hõbe
Väljundsageduse tundlikkus	3 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	LED-indikaatorid	✓
Piirvool	10 A	Töötingimused	
Liigpinge hinnang	450 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Reaktsiooniaeg	6 ms	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-15 - 45 °C
Soojuse hajumine	17 BTU/h	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Sisendsignaali faaside arv	1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Väljundsignaali faaside arv	1	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Võimsustegur	0,6	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	Sertifikaadid	
Ülepingekaitse	✓	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Kuuldavad alarmid	✓	Pakendi sisu	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kiirpaigaldusjuhend	✓
Toiteallika tüüp	Vahelduvvool	Jätkusuutlikkus	
Pistikupesa kaitselüliti	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Laius	433 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Sügavus	229,7 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	44 mm
Seerialiides	✓	Kaal	8,3 kg
Jadaportide kogus	1	Pakendi andmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi laius	530 mm
Aku		Pakendi sügavus	280 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Pakendi kõrgus	155 mm
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	2 min	Pakendi kaal	9,02 kg
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	9,6 min	Muud funktsioonid	
		Aku tüüp	RBP0019
		Nominaalne väljundpinge	230 V

Muud funktsioonid

Nominaalne sisendpinge	220-240 V
Ülekoormuskaitse	✓



4711027798226

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.