

CyberPower CP900EPFCLCD puhvertoiteallikas (UPS) Ooteseisund (võrgust väljas) 0,9 kVA 540 W 6 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: CP900EPFCLCD

Product name : CP900EPFCLCD

CyberPower CP900EPFCLCD. Puhvertoiteallika topoloogia: Ooteseisund (võrgust väljas), Väljundvõimsuse potentsiaal: 0,9 kVA, Väljundvõimsus: 540 W. Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 6 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku pingeline: 230 V, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 1 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Plast. Laius: 100 mm, Sügavus: 230 mm, Kõrgus: 275 mm

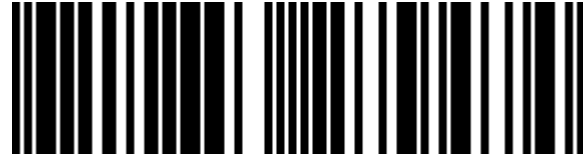


Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Ooteseisund (võrgust väljas)	Aku laadimisaeg	8 h
Väljundvõimsuse potentsiaal *	0,9 kVA	Disain	
Väljundvõimsus *	540 W	Toote kuju *	Tower
Lainekuju *	Puhas siinus	Korpuse materjal	Plast
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	170 V	Kaabli pikkus	1,83 m
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	270 V	Toote värv *	Must
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundsagedus	50/60 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon
Piirvool	10 A	Sertifikaat	CE, EAC, RCM
Liigpinge hinnang	405 J	Töötingimused	
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Väljundpinge THD	10 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	15 - 45 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Ülepingekaitse omadused	Faks, Modem, Võrk, Telefon	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekoormus, Lühis	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 15000 m
Kuuldavad alarmid	✓	Kaal ja mõõtmed	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareleile ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Laius	100 mm
Automaatne taaskäivitumine	✓	Sügavus	230 mm
Päritoluriik	Hiina	Kõrgus	275 mm
Pesad & liidesed		Kaal	6,6 kg
Elektripistik	C14 pistikut	Pakendi laius	195 mm
AC-väljundite arv	6 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi sügavus	365 mm
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi kõrgus	335 mm
Modemi (RJ-11) pordid	1	Pakendi kaal	7,8 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Logistika andmed	
Aku		Harmonized System (HS) kood	8504408590
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Muud funktsioonid	
Aku pingeline	230 V	Liides	USB
Toetatud akude arv	1		

Aku		Muud funktsioonid	
Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	1 min	Nominaalne väljundpinge	230 V
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	7 min	Nominaalne sisendpinge	165-265 V
		Ühilduvad operatsioonisüsteemid	Windows 7/Vista/XP/2000/Server 2003, Linux
		Kasutustemperatuur (T-T)	32 - 104 °F
		Sobib kasutamiseks riigis/asukohas	Euroopa



4712364142468



4712856279474

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