

CyberPower PR2200ERT2U puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 2,2 kVA 2200 W 8 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: PR2200ERT2U

Product name : PR2200ERT2U

CyberPower PR2200ERT2U. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2,2 kVA, Väljundvõimsus: 2200 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, Elektripistik: C20 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 3 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 11,4 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 433 mm, Sügavus: 412 mm, Kõrgus: 86,5 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2,2 kVA	Toetatud akude arv	1
Väljundvõimsus *	2200 W	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	3 min
Lainekuju *	Puhas siinus	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	11,4 min
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	159 V	Aku laadimisaeg	3 h
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	288 V	Käigultvahetusega aku	✓
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	220 V		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓		
Liigpinge hinnang	2430 J		
Transfer time (Line Mode to Battery Mode)	4 ms		
Sisendsignaali faaside arv	1		
Võimsustegur	1		
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne		
EMI/RFI mürafilter	✓		
Müratase	52,5 dB		
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus, Lühis		
Kuuldavad alarmid	✓		
Veebipõhine haldus	✓		
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Aku tühjenemise märguanne		
Pistikupesa kaitseülili	✓		
Pesad & liidesed		Disain	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Elektripistik	C20 pistikut	Korpuse materjal	Metall
		Püstiku mahutavus	2U
		Kaabli pikkus	2,4 m
		Toote värv *	Must
		Kuvamise tüüp	LCD
		LED-indikaatorid	✓
		Sertifikaat	CE , FCC Class B , UL , RCM , VCCI
		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	ENERGY STAR
		Vastavussertifikaadid	RoHS

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt	Laius	433 mm
USB port	✓	Sügavus	412 mm
Seerialiides	✓	Kõrgus	86,5 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Kaal	25,7 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi laius	560 mm
Emergency Power Off (EPO) ühendus	✓	Pakendi sügavus	530 mm
		Pakendi kõrgus	275 mm
		Pakendi kaal	33,5 kg
		Muud funktsioonid	
		Möödavool	GreenPower UPS



4712856277586

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