

CyberPower PR2200ERT2U UPS Line-interactive 2,2 kVA 2200 W 8 AC-uitgang(en)

Merk : CyberPower

Artikelcode: PR2200ERT2U

Productnaam : PR2200ERT2U

CyberPower PR2200ERT2U. UPS-topologie: Line-interactive, Output power capacity: 2,2 kVA, Uitgangsvermogen: 2200 W. Stopcontacttypes: C13 stekker, C19 stekker, Stekker: C20 stekker, Aantal AC uitgangen: 8 AC-uitgang(en). Batterijtechnologie: Sealed Lead Acid (VRLA), Typische backup tijd op volledige lading: 3 min, Typische backup tijd op halve lading: 11,4 min. Vormfactor: Rackmontage/toren, Kleur van het product: Zwart, Materiaal behuizing: Metaal. Breedte: 433 mm, Diepte: 412 mm, Hoogte: 86,5 mm



Kenmerken		Accu/Batterij	
UPS-topologie *	Line-interactive	Batterijtechnologie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Output power capacity *	2,2 kVA	Ondersteund aantal accu's/batterijen	1
Uitgangsvermogen *	2200 W	Typische backup tijd op volledige lading	3 min
Golfvorm *	Zuivere sinus	Typische backup tijd op halve lading	11,4 min
Ingang operation voltage (min) *	159 V	Accu/Batterij oplaadtijd	3 uur
Ingang operation voltage (max) *	288 V	Hot-swap batterij	✓
Frequentie *	50/60 Hz		
Uitgang operation voltage (min)	220 V	Design	
Uitgang operation voltage (max)	240 V	Vormfactor *	Rackmontage/toren
Automatic Voltage Regulation (AVR)	✓	Materiaal behuizing	Metaal
Surge energy rating	2430 J	Rackcapaciteit	2U
Overdrachtstijd (Lijnmodus naar batterijmodus)	4 ms	Snoerlengte	2,4 m
Aantal input fases	1	Kleur van het product *	Zwart
Power factor	1	Type beeldscherm	LCD
Power Factor Correctie (PFC) type	Actief	LED-indicatoren	✓
EMI/RFI geluidsfiltering	✓	Certificering	CE , FCC Class B , UL , RCM , VCCI
Geluidsniveau	52,5 dB	Eisen aan de omgeving	
Stroomspanning bescherming	Overbelasting, Kortsluiting	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Geluidsalarm(en)	✓	Temperatuur bij opslag	-15 - 45 °C
Web-gebaseerd management	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 95 procent
Hoorbare alarmstanden	Alarm bij werking op batterij, Alarm bij laag batterijniveau	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Contactdoos circuitonderbreker	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 3000 m
		Hoogte bij opslag	0 - 15000 m
Poorten & interfaces		Technische details	
Stopcontacttypes	C13 stekker, C19 stekker	Duurzaamheidscertificaten	RoHS, ENERGY STAR
Stekker	C20 stekker	Gewicht en omvang	
Aantal AC uitgangen	8 AC-uitgang(en)	Breedte	433 mm
USB-poort	✓	Diepte	412 mm
Seriële interface	✓	Hoogte	86,5 mm
Soort seriële aansluiting	RS-232	Gewicht	25,7 kg
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	2		
Noodstop-aansluiting (EPO)	✓		

Gewicht en omvang

Breedte verpakking	560 mm
Diepte verpakking	530 mm
Hoogte verpakking	275 mm
Gewicht verpakking	33,5 kg

Overige specificaties

Bypass	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: 30-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date