

CyberPower UT2200EG puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 2,2 kVA 1320 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: UT2200EG

Product name : UT2200EG

CyberPower UT2200EG. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2,2 kVA, Väljundvõimsus: 1320 W. AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt, USB pesa tüüp: USB Type A/USB Type-C, Kaabeldustehnoloogia: 10/100/1000Base-T(X). Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Aku laadimisaeg: 8 h, Laadimisvool: 2,1 A. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Plast. Laius: 148 mm, Sügavus: 298 mm, Kõrgus: 178 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Liini-interaktiivne	Laadimisvool	2,1 A
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2,2 kVA	Disain	
Väljundvõimsus *	1320 W	Toote kuju *	Tower
Lainekuju *	Pseudo sine	Korpuse materjal	Plast
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	167 V	Kaabli pikkus	1,5 m
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	295 V	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	230 V	Kontrolli tüüp	Nööbid
Automaatne pingestabilisaator (AVR)	✓	LED-indikaatorid	Viga, Operatsioon, Staatus, Jah
Piirvool	10 A	Sertifikaat	RoHS
Liigpinge hinnang	150 J	Töötingimused	
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Soojuse hajumine	34,1 BTU/h	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Müratase	50 dB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Ülepingekaitse	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse omadused	Modem, Võrk, Telefon	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Toiteallika tüüp	Vahelduvvool	Kaal ja mõõtmed	
Päritoluriik	Hiina	Laius	148 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	298 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Kõrgus	178 mm
USB port	✓	Kaal	10,8 kg
USB pesa tüüp	USB Type A/USB Type-C	Pakendi laius	271 mm

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Modemi (RJ-11) pordid	2	Pakendi sügavus	397 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi kõrgus	202 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi kaal	11,1 kg
Aku		Pakendi andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Juhend	✓
Aku laadimisaeg	8 h	Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4711027790947

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