

CyberPower UT1500EG puhvertoiteallikas (UPS) Liini-interaktiivne 1,5 kVA 900 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: UT1500EG

Product name : UT1500EG

CyberPower UT1500EG. Puhvertoiteallika topoloogia: Liini-interaktiivne, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 900 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 *	1,5 kVA	Disain	
Väljundvõimsus *	900 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, Jah
Piirvool	6,52 A	Töötingimused	
Liipinge hinnang	150 J	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Reaktsiooniaeg	4 ms	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Soojuse hajumine	34,1 BTU/h	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 90 protsenti
Müratase	50 dB	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 3000 m
Ülepingekaitse omadused	Modem, Võrk, Telefon	Tehnilised andmed	
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavusertifikaadid	CE, RoHS
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kaal ja mõõtmed	
Toiteallika tüüp	Vahelduvvool	Laius	148 mm
Päritoluriik	Hiina	Sügavus	298 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus	178 mm
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt	Kaal	9,1 kg
USB port	✓	Pakendi laius	271 mm
USB pesa tüüp	USB Type A/USB Type-C	Pakendi sügavus	397 mm

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi kõrgus	202 mm
Kaabeldustechnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi kaal	9,7 kg
Aku		Pakendi andmed	
Akutechnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Juhend	✓
Aku laadimisaeg	8 h	Kiirpaigaldusjuhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4711027790930

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