

## CyberPower OL6KERTHD puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 6 kVA 6000 W 7 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** OL6KERTHD

**Product name :** OL6KERTHD



CyberPower OL6KERTHD. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 6 kVA, Väljundvõimsus: 6000 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, Terminal, Elektripistik: Terminal, AC-väljundite arv: 7 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 2,4 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 6,2 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Hall, Korpuse materjal: Metall. Vastavussertifikaadid: CE, EAC, RCM, RoHS, Sertifikaat: CE, EAC, RCM



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	2,4 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	6 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	6,2 min
Väljundvõimsus *	6000 W	Aku laadimisaeg	4 h
Lainekuju *	Puhas siinus	Käigultvahetusega aku	✓
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	200 V	<b>Disain</b>	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	240 V	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Metall
Väljundi tööpinge (minimaalne)	200 V	Püstiku mahutavus	2U
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Toote värv *	Must, Hall
Väljundsagedus	50/60 Hz	Kontrolli tüüp	Nööbid
Piirvool	32 A	Kuvamise tüüp	LCD
Liigpinge hinnang	2430 J	LED-indikaatorid	✓
Reaktsiooniaeg	0 ms	<b>Töötingimused</b>	
Soojuse hajumine	1613 BTU/h	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Jõudlus (ECO režiim)	97 protsenti	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-5 - 45 °C
Sisendi võimsusfaktor	0,99	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	0 - 90 protsenti
Väljundi võimsusfaktor	1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Amplituuditegur	3:1	Kasutamiskõrgus	0 - 3000 m
Ökorežiim	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 4500 m
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	<b>Sertifikaadid</b>	
THD (lineaarne laadimine)	3 protsenti	Vastavussertifikaadid	CE, EAC, RCM, RoHS
THD (mittelineaarne laadimine)	5 protsenti	Sertifikaat	CE, EAC, RCM
EMI/RFI mürafilter	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Ülepingekaitse	✓	Kaablid kaasa arvatud	Jada, USB kaabel
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus		
Kuuldavad alarmid	✓		

Funktsioonid		Pakendi sisu	
Kuuldava alarmiga režiimid	Patareile ümberlülitumise märguanne, Asendusaku, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Juhend	✓
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkus	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut, Terminal	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Elektripistik	Terminal	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
AC-väljundite arv	7 vahelduvvoolu kontakt	Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Laius	433 mm
USB 2.0 portide arv	1	Sügavus	720 mm
Seerialiides	✓	Kõrgus	86,5 mm
Jadaliidese tüüp	RS-232	Kaal	42 kg
Jadaportide kogus	1	Pakendi andmed	
RS-232 portide arv	1	Pakendi laius	600 mm
Emergency Power Off (EPO) ühendus	✓	Pakendi sügavus	1100 mm
		Pakendi kõrgus	335 mm
		Pakendi kaal	53 kg
Aku		Logistika andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Harmonized System (HS) kood	8504408690
		Päritoluriik	Hiina
		Muud funktsioonid	
		Aku tüüp	RBP0144



4712856275919

### Catalog Object Cloud



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.