

CyberPower OLS1000EA puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 1 kVA 900 W 3 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OLS1000EA-DE

Product name : OLS1000EA

CyberPower OLS1000EA. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1 kVA, Väljundvõimsus: 900 W. AC-väljundi tüüp: IEC 320, Elektripistik: C13 pistikut, AC-väljundite arv: 3 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 4 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 11 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 140 mm, Sügavus: 327 mm, Kõrgus: 191 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	11 min
Väljundvõimsus *	900 W	Aku kasutusiga (max)	4 aasta(t)
Lainekuju *	Puhas siinus	Laadimisvool	1,5 A
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	160 V	Disain	
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V	Toote kuju *	Tower
Sisendsagedus *	50/60 Hz	Korpuse materjal	Metall
Väljundi tööpinge (minimaalne)	208 V	Kaabli pikkus	1,5 m
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Sisesehitatud ventilaator	✓
Väljundsagedus	50/60 Hz	Toote värv *	Must
Piirvool	4,5 A	Kuvamise tüüp	LCD
Liigpinge hinnang	345 J	Töötingimused	
Jõudlus (ECO režiim)	95 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Sisendi võimsusfaktor	0,98	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Väljundi võimsusfaktor	0,9	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 90 protsenti
Amplituuditegur	3:1	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Ökorežiim	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 1500 m
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 1500 m
Väljundpinge THD	3 protsenti	Tehnilised andmed	
EMI/RFI mürafilter	✓	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Kaal ja mõõtmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Laius	140 mm
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku, Lühis, Ülelaadimise hoiatus	Sügavus	327 mm
Päritoluriik	Hiina	Kõrgus	191 mm
Pesad & liidesed		Kaal	9,4 kg
AC-väljundi tüüp	IEC 320	Pakendi laius	241 mm
Elektripistik	C13 pistikut	Pakendi sügavus	510 mm
AC-väljundite arv	3 vahelduvvoolu kontakt	Pakendi kõrgus	313 mm
USB port	✓		
Aku			
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)		

Kaal ja mõõtmed

Pakendi kaal	14,6 kg
--------------	---------

Pakendi andmed

Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
Juhend	✓

Logistika andmed

Harmonized System (HS) kood	8504408590
-----------------------------	------------



4711027790190

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