

CyberPower OLS2000EA-DE puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 2 kVA 1800 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OLS2000EA-DE

Product name : OLS2000EA-DE

CyberPower OLS2000EA-DE. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 2 kVA, Väljundvõimsus: 1800 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 3,8 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 13,1 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Beež, Korpuse materjal: Metall. Laius: 151 mm, Sügavus: 394 mm, Kõrgus: 225 mm



Funktsioonid

Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS
Väljundvõimsuse potentsiaal *	2 kVA
Väljundvõimsus *	1800 W
Lainekuju *	Puhas siinus
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	200 V
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V
Sisendsagedus *	50/60 Hz
Väljundi tööpinge (minimaalne)	208 V
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V
Väljundsagedus	50/60 Hz
Piirvool	9 A
Liigpinge hinnang	345 J
Jõudlus (ECO režiim)	95 protsenti
Võimsustegur	0,9
Sisendi võimsusfaktor	0,99
Amplituuditegur	3:1
Väljundpinge THD	5 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓
Ülepingekaitse	✓
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus
Kuuldavad alarmid	✓
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus
Päritoluriik	Hiina

Pesad & liidesed

AC-väljundi tüüp	C13 pistikut
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt
USB port	✓

Aku

Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)
Toetatud akude arv	3

Aku

Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	3,8 min
Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	13,1 min
Aku laadimisaeg	4 h
Laadimisvool	1,5 A

Disain

Toote kuju *	Tower
Korpuse materjal	Metall
Kaabli pikkus	1,5 m
Sisesehitatud ventilaator	✓
Toote värv *	Beež
Kuvamise tüüp	LCD
Sertifikaat	RoHS

Töötingimused

Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 90 protsenti
Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Kasutamiskõrgus	0 - 1500 m
Kõrgus mittekasutamisel	0 - 1500 m

Kaal ja mõõtmed

Laius	151 mm
Sügavus	394 mm
Kõrgus	225 mm
Kaal	17,4 kg
Pakendi laius	241 mm
Pakendi sügavus	510 mm
Pakendi kõrgus	313 mm
Pakendi kaal	19,8 kg

Pakendi andmed

Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
-----------------------	------------

Logistika andmed

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



4711027790220

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