

CyberPower OLS1500EA puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 1,5 kVA 1350 W 4 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OLS1500EA-DE

Product name : OLS1500EA

CyberPower OLS1500EA. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 1350 W. AC-väljundi tüüp: IEC 320, Elektripistik: C13 pistikut, AC-väljundite arv: 4 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,3 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 15,3 min. Toote kuju: Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 151 mm, Sügavus: 394 mm, Kõrgus: 225 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,3 min
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	15,3 min
Väljundvõimsus *	1350 W	Aku laadimisaeg	4 h
Lainekuju *	Puhas siinus	Laadimisvool	1,5 A
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	190 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	Toote värv *	Must
Väljundsagedus	50/60 Hz	Kuvamise tüüp	LCD
Piirvool	9 A	Sertifikaat	RoHS
Liigpinge hinnang	345 J	Töötingimused	
Jõudlus (ECO režiim)	95 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Võimsustegur	0,9	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Sisendi võimsusfaktor	0,98	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 90 protsenti
Väljundpinge THD	5 protsenti	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 1500 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 1500 m
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus	Tehnilised andmed	
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavussertifikaadid	CE
Kuuldava alarmiga režiimid	Asendusaku, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	Kaal ja mõõtmed	
Päritoluriik	Hiina	Laius	151 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	394 mm
AC-väljundi tüüp	IEC 320	Kõrgus	225 mm
Elektripistik	C13 pistikut		
AC-väljundite arv	4 vahelduvvoolu kontakt		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Väljundi IEC ümbertõstatavate ühenduste arv	2	Kaal	14,4 kg
USB port	✓	Pakendi laius	241 mm
USB 2.0 portide arv	1	Pakendi sügavus	510 mm
Emergency Power Off (EPO) ühendus	✓	Pakendi kõrgus	313 mm
		Pakendi kaal	16,2 kg
Aku		Pakendi andmed	
Akutehnoloogia	Suletud pliiaaku (VRLA)	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Juhend	✓
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4711027790299

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