

## CyberPower OLS1500ERT2UA puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 1,5 kVA 1350 W 8 vahelduvvoolu kontakt

**Brand :** CyberPower

**Product code:** OLS1500ERT2UA

**Product name :** OLS1500ERT2UA



CyberPower OLS1500ERT2UA. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 1,5 kVA, Väljundvõimsus: 1350 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, Elektripistik: C14 pistikut, AC-väljundite arv: 8 vahelduvvoolu kontakt. Aku pingeline: 48 V, Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega: 5,3 min, Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega: 15,3 min. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 438 mm, Sügavus: 430 mm, Kõrgus: 88 mm



Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Toetatud akude arv	4
Väljundvõimsuse potentsiaal *	1,5 kVA	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	5,3 min
Väljundvõimsus *	1350 W	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	15,3 min
Lainekuju *	Puhas siinus	Aku laadimisaeg	4 h
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	190 V	Laadimisvool	1,5 A
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V	Asendusaku kassett	BPSE48V40ART2U
Sisendsagedus *	50/60 Hz	<b>Disain</b>	
Väljundi tööpinge (minimaalne)	208 V	Toote kuju *	Rackmount/Tower
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V	Korpuse materjal	Metall
Väljundsagedus	50/60 Hz	Püstiku mahutavus	2U
Piirvool	9 A	Kaabli pikkus	1,5 m
Liigpinge hinnang	363 J	Sisesehitatud ventilaator	✓
Jõudlus (ECO režiim)	95 protsenti	Toote värv *	Must
Sisendi võimsusfaktor	0,99	Kuvamise tüüp	LCD
Väljundi võimsusfaktor	0,9	<b>Töötingimused</b>	
Amplituuditegur	3:1	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Hädaabi väljalülitus (EPO)	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 50 °C
Väljundpinge THD	5 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 90 protsenti
EMI/RFI mürafilter	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Müratase	45 dB	Kasutamiskõrgus	0 - 1500 m
Ülepingekaitse	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 1500 m
Toite kaitsefunktsioonid	Sisendkaitse, Ülekoormus, Lühis	<b>Tehnilised andmed</b>	
Kuuldavad alarmid	✓	Vastavussertifikaadid	CE, RoHS
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Asendusaku, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Päritoluriik	Hiina	Laius	438 mm
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Sügavus	430 mm
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut	Kõrgus	88 mm
Elektripistik	C14 pistikut	Kaal	13,8 kg
AC-väljundite arv	8 vahelduvvoolu kontakt		
USB port	✓		

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	2	Pakendi laius	540 mm
Emergency Power Off (EPO) ühendus	✓	Pakendi sügavus	550 mm
		Pakendi kõrgus	230 mm
		Pakendi kaal	20,5 kg
Aku		Pakendi andmed	
Aku pinge	48 V	Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4711027790282

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