

CyberPower OLS3000ERT2UA puhvertoiteallikas (UPS) Online UPS 3 kVA 2700 W 10 vahelduvvoolu kontakt

Brand : CyberPower

Product code: OLS3000ERT2UA

Product name : OLS3000ERT2UA

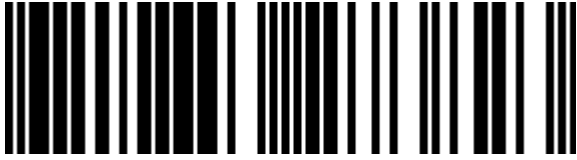


CyberPower OLS3000ERT2UA. Puhvertoiteallika topoloogia: Online UPS, Väljundvõimsuse potentsiaal: 3 kVA, Väljundvõimsus: 2700 W. AC-väljundi tüüp: C13 pistikut, C19 pistikut, AC-väljundite arv: 10 vahelduvvoolu kontakt. Akutehnoloogia: Suletud pliiaku (VRLA), Aku mahutavus: 9 Ah, Aku pinge: 12 V. Toote kuju: Rackmount/Tower, Toote värv: Must, Korpuse materjal: Metall. Laius: 438 mm, Sügavus: 610 mm, Kõrgus: 88 mm

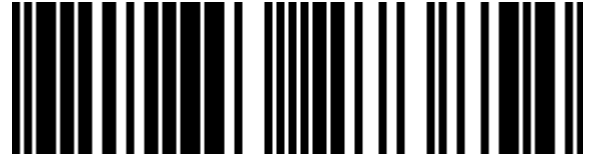


Funktsioonid		Aku	
Puhvertoiteallika topoloogia *	Online UPS	Toetatud akude arv	6
Väljundvõimsuse potentsiaal *	3 kVA	Tüübipärane varundamisaeg täiskoormusega	4,2 min
Väljundvõimsus *	2700 W	Tüübipärane varundamisaeg poole koormusega	13,1 min
Lainekuju *	Puhas siinus	Aku kasutusiga (max)	5 aasta(t)
Sisendi tööpinge (minimaalne) *	190 V	Laadimisvool	1,5 A
Sisendi tööpinge (maksimaalne) *	300 V		
Sisendsagedus *	50/60 Hz		
Väljundi tööpinge (minimaalne)	208 V		
Väljundi tööpinge (maksimaalne)	240 V		
Väljundsagedus	50/60 Hz		
Piirvool	13 A		
Liigpinge hinnang	440 J		
Jõudlus (ECO režiim)	95 protsenti		
Võimsustegur	0,9		
Sisendi võimsusfaktor	0,99		
Amplituuditegur	3:1		
Ökorežiim	✓		
Väljundpinge THD	5 protsenti		
EMI/RFI mürafilter	✓		
Ülepingekaitse	✓		
Toite kaitsefunktsioonid	Ülekoormus		
Kuuldavad alarmid	✓		
Kuuldava alarmiga režiimid	Patarele ümberlülitumise märguanne, Lühis, Aku tühjenemise märguanne, Ülelaadimise hoiatus		
Päritoluriik	Hiina		
Pesad & liidesed		Disain	
AC-väljundi tüüp	C13 pistikut, C19 pistikut	Toote kuju *	Rackmount/Tower
AC-väljundite arv	10 vahelduvvoolu kontakt	Korpuse materjal	Metall
		Püstiku mahutavus	2U
		Kaabli pikkus	1,5 m
		Toote värv *	Must
		Kuvamise tüüp	LCD
		Sertifikaat	CE, EAC
		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
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	438 mm

Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
USB port	✓	Sügavus	610 mm
Modemi (RJ-11) pordid	1	Kõrgus	88 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Kaal	27,6 kg
Aku		Pakendi laius	540 mm
Akutehnoloogia	Suletud pliiaku (VRLA)	Pakendi sügavus	730 mm
Aku mahutavus	9 Ah	Pakendi kõrgus	230 mm
Aku pinge	12 V	Pakendi kaal	30,8 kg
		Pakendi andmed	
		Kaablid kaasa arvatud	USB kaabel
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	8504408590



4712856273823



4712856273854



4711027791647

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.