

CyberPower OLS3000EA-DE UPS Dubbele conversie (online) 3 kVA 2700 W 7 AC-uitgang(en)

Merk : CyberPower

Artikelcode: OLS3000EA-DE

Productnaam : OLS3000EA-DE

CyberPower OLS3000EA-DE. UPS-topologie: Dubbele conversie (online), Output power capacity: 3 kVA, Uitgangsvermogen: 2700 W. Stopcontacttypes: C13 stekker, Aantal AC uitgangen: 7 AC-uitgang(en). Batterijtechnologie: Sealed Lead Acid (VRLA), Typische backup tijd op volledige lading: 4,2 min, Typische backup tijd op halve lading: 13,1 min. Vormfactor: Tower, Kleur van het product: Zwart, Materiaal behuizing: Metaal. Certificering: RoHS, CE



Kenmerken		Accu/Batterij	
UPS-topologie *	Dubbele conversie (online)	Typische backup tijd op halve lading	13,1 min
Output power capacity *	3 kVA	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
Uitgangsvermogen *	2700 W	Laadstroom	1,5 A
Golfvorm *	Zuivere sinus	Design	
Ingang operation voltage (min) *	190 V	Vormfactor *	Tower
Ingang operation voltage (max) *	230 V	Materiaal behuizing	Metaal
Frequentie *	50/60 Hz	Snoerlengte	1,5 m
Uitgang operation voltage (min)	208 V	Ingebouwde ventilator	✓
Uitgang operation voltage (max)	240 V	Kleur van het product *	Zwart
Output frequentie	50/60 Hz	Type beeldscherm	LCD
Stroom (max.)	13,04 A	LED-indicatoren	Storing, Ingeschakeld, Stroom, Status
Surge energy rating	370 J	Eisen aan de omgeving	
Responstijd	0 ms	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Efficiëntie (ECO-modus)	95 procent	Temperatuur bij opslag	-20 - 50 °C
Power factor	0,9	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 90 procent
Input vermogensfactor	0,98	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Crest factor	3:1	Hoogte, in bedrijf	0 - 1500 m
Output voltage THD	5 procent	Hoogte bij opslag	0 - 1500 m
EMI/RFI geluidsfiltering	✓	Certificaten	
Spanningsbeveiliging	✓	Certificering	RoHS, CE
Stroomspanning bescherming	Overbelasting	Inhoud van de verpakking	
Geluidsalarm(en)	✓	Meegeleverde kabels	Stroombelastingskabel, USB-kabel
Hoorbare alarmstanden	Batterijvervanging, Storing, Alarm bij laag batterijniveau, Alarm bij overbelasting	Gewicht en omvang	
Poorten & interfaces		Breedte	196 mm
Stopcontacttypes	C13 stekker	Diepte	416 mm
Aantal AC uitgangen	7 AC-uitgang(en)		

Poorten & interfaces		Gewicht en omvang	
USB-poort	✓	Hoogte	337 mm
Accu/Batterij		Gewicht	21,3 kg
Batterijtechnologie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Verpakking	
Ondersteund aantal accu's/batterijen	3	Breedte verpakking	295 mm
Typische backup tijd op volledige lading	4,2 min	Diepte verpakking	519 mm
		Hoogte verpakking	458 mm
		Gewicht verpakking	30,4 kg
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	8504408590
		Land van herkomst	China



4711027790251



5715063461341

Catalog Object Cloud



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.