

CyberPower OLS3000EA UPS Dubbele conversie (online) 3 kVA 2700 W 8 AC-uitgang(en)

Merk : CyberPower

Artikelcode: OLS3000EA

Productnaam : OLS3000EA

CyberPower OLS3000EA. UPS-topologie: Dubbele conversie (online), Output power capacity: 3 kVA, Uitgangsvermogen: 2700 W. Stopcontacttypes: C13 stekker, C19 stekker, Eindstation, Stekker: C20 stekker, Aantal AC uitgangen: 8 AC-uitgang(en). Batterijtechnologie: Sealed Lead Acid (VRLA), Typische backup tijd op volledige lading: 4,3 min, Typische backup tijd op halve lading: 13,1 min. Vormfactor: Tower, Kleur van het product: Zwart, Materiaal behuizing: Metaal. Certificaten van naleving: CE, RoHS



Kenmerken		Accu/Batterij	
UPS-topologie *	Dubbele conversie (online)	Ondersteund aantal accu's/batterijen	3
Output power capacity *	3 kVA	Typische backup tijd op volledige lading	4,3 min
Uitgangsvermogen *	2700 W	Typische backup tijd op halve lading	13,1 min
Golfvorm *	Zuivere sinus	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
Ingang operation voltage (min) *	190 V	Laadstroom	1,5 A
Ingang operation voltage (max) *	300 V	Vervangings-batterij cartridge	BPSE72V40A
Frequentie *	50/60 Hz	Design	
Uitgang operation voltage (min)	208 V	Vormfactor *	Tower
Uitgang operation voltage (max)	240 V	Materiaal behuizing	Metaal
Output frequentie	50/60 Hz	Snoerlengte	1,5 m
Stroom (max.)	13,04 A	Kleur van het product *	Zwart
Surge energy rating	370 J	Type beeldscherm	LCD
Responstijd	0 ms	Eisen aan de omgeving	
Aantal input fases	1	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
Emergency Power Off (EPO)	✓	Hoogte bij opslag	0 - 1500 m
Output voltage THD	5 procent	Certificaten	
EMI/RFI geluidsfiltering	✓	Certificaten van naleving	CE, RoHS
Spanningsbeveiliging	✓	Gewicht en omvang	
Stroomspanning bescherming	Ingangszekering, Overstroom, Overbelasting, Kortsluiting	Breedte	169 mm
Geluidsalarm(en)	✓	Diepte	416 mm
Hoorbare alarmstanden	Alarm bij werking op batterij, Batterijvervanging, Storing, Alarm bij laag batterijniveau, Alarm bij overbelasting	Hoogte	337 mm

Poorten & interfaces		Gewicht en omvang	
Stopcontacttypes	C13 stekker, C19 stekker, Eindstation	Gewicht	26 kg
Stekker	C20 stekker	Verpakking	
Aantal AC uitgangen	8 AC-uitgang(en)	Breedte verpakking	295 mm
USB-poort	✓	Diepte verpakking	519 mm
Noodstop-aansluiting (EPO)	✓	Hoogte verpakking	458 mm
		Gewicht verpakking	30,4 kg
Accu/Batterij		Logistieke gegevens	
Batterijtechnologie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Code geharmoniseerd systeem (HS)	8504408590
		Land van herkomst	China



4711027790121

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.