

CyberPower OLS3000RT2UA sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 6 salidas AC

Marca : CyberPower

Código del producto: OLS3000RT2UA



Nombre del producto : OLS3000RT2UA

- Topología Doble Conversión en Línea
- Compatible con generador
- Tiempo de transferencia cero
- Protección contra sobretensiones y picos
- Panel LCD a color
- Software de gestión PowerPanel
- Configuraciones convertibles en rack/torre
- Modo ECO
- Protección contra sobrecargas
- Administración de batería inteligente (SBM)
- Filtración EMI y RFI
- Puerto (EPO) de apagado de emergencia
- Capacidad de gestión remota SNMP / HTTP (opcional)

3000 VA, 2700 W, ECO, NEMA L5-20R x 6, LCD, 28.5 kg

CyberPower OLS3000RT2UA. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA L5-20R, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Voltaje de la pila: 72 V, Tiempo de recarga de la batería: 4 h. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 438 mm, Profundidad: 610 mm, Altura: 88 mm

Características		Batería	
Topología UPS *	Doble conversión (en línea)	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Capacidad de potencia de salida (VA) *	3 kVA	Diseño	
Potencia de salida *	2700 W	Factor de forma *	Tower
Forma de onda *	Onda sinusoidal pura	Material de la cubierta	Metal
Voltaje de entrada de operación (min) *	90 V	Capacidad del rack	2U
Voltaje de entrada de operación (máx.) *	150 V	Longitud de cable	1.5 m
Frecuencia de entrada *	50/60 Hz	Color del producto *	Negro
Voltaje de operación de salida (min)	100 V	Tipo de visualizador	LCD
Voltaje de operación de salida (máx.)	127 V	Condiciones ambientales	
Factor de poder	0.99	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Modo ECO	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Tipo de salida AC	NEMA L5-20R	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Cantidad de salidas AC	6 salidas AC	Peso y dimensiones	
Batería		Ancho	438 mm
Tecnología de batería	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profundidad	610 mm
Voltaje de la pila	72 V	Altura	88 mm
		Peso	28.5 kg

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.