

## CyberPower OLS3000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) Doble conversión (en línea) 3 kVA 2700 W 7 salidas AC

**Marca :** CyberPower

**Código del producto:** OLS3000

**Nombre del producto :** OLS3000

CyberPower OLS3000. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 3 kVA, Potencia de salida: 2700 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, Conector: NEMA L5-30P, Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC. Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacidad de la batería: 9 Ah, Voltaje de la pila: 72 V. Factor de forma: Tower, Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 196 mm, Profundidad: 416 mm, Altura: 337 mm



| Características                          |  | Batería   |             |
|--|--|---|-------------|
| Topología UPS *                          | Doble conversión (en línea)  | Capacidad de la batería                           | 9 Ah        |
| Capacidad de potencia de salida (VA) *   | 3 kVA  | Voltaje de la pila                                | 72 V        |
| Potencia de salida *                     | 2700 W   | Numero de baterías soportadas                     | 6           |
| Forma de onda *                          | Seno   | Tiempo típico de respaldo a carga completa        | 4 min       |
| Voltaje de entrada de operación (min) *  | 80 V   | Tiempo típico de respaldo a media carga           | 14 min      |
| Voltaje de entrada de operación (máx.) * | 150 V  | Batería hot-swap                                  | ✗           |
| Frecuencia de entrada *                  | 50/60 Hz   | Diseño  |             |
| Voltaje de operación de salida (min)     | 100 V  | Factor de forma *                                 | Tower       |
| Voltaje de operación de salida (máx.)    | 127 V  | Material de la cubierta                           | Metal       |
| Máxima corriente                         | 25 A   | Color del producto *                              | Negro       |
| Índice de aumento de energía             | 760 J  | Tipo de visualizador                              | LCD         |
| Número de fases de entrada               | 1  | Certificación                                     | BSMI        |
| Factor de potencia de entrada            | 0.98   | Condiciones ambientales                           |             |
| Factor de potencia de salida             | 0.9  | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 0 - 40 °C   |
| Factor de cima                           | 3:1  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -20 - 50 °C |
| Apagado de emergencia                    | ✓  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 90%    |
| Filtro de ruido EMI/RFI                  | ✓  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 10 - 90%    |
| Nivel de ruido                           | 45 Db  | Altitud de funcionamiento                         | 0 - 1500 m  |
| Protección de sobrecarga                 | ✓  | Altitud no operativa                              | 0 - 1500 m  |
| Funciones de protección de sobrecarga    | Red, Teléfono  | Detalles técnicos                                 |             |
| Funciones de protección de poder         | Sobrecarga   | Certificados de cumplimiento                      | RoHS        |
| Alarma(s) audibles                       | ✓  | Peso y dimensiones                                |             |
| Modos de alarma audibles                 | Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga, Reemplazo de batería | Ancho   | 196 mm      |

| Puertos e Interfaces   |                         | Peso y dimensiones   |   |
|--|-------------------------|----------------------|---|
| Tipo de salida AC  | NEMA 5-20R              | Profundidad          | 416 mm  |
| Conector   | NEMA L5-30P             | Altura               | 337 mm  |
| Cantidad de salidas AC   | 7 salidas AC            | Peso                 | 28.2 kg   |
| Puerto USB   | ✓                       | Ancho del paquete    | 295 mm  |
| Cantidad de puertos USB 2.0  | 1                       | Largo del paquete    | 519 mm  |
| Puerto - RS-232  | 1                       | Alto del paquete     | 458 mm  |
| Conector de interruptor de apagado emergencia (EPO por sus siglas en inglés) | ✓                       | Peso del paquete     | 30.4 kg   |
|  |                         | Tipo de empaque      | Caja  |
| Batería  |                         | Empaquetado de datos |   |
| Tecnología de batería  | Sealed Lead Acid (VRLA) | Cables incluidos     | Cable de alimentación de entrada, Teléfono (RJ-11), Cable USB |
|  |                         | CD fuente            | ✓   |
|  |                         | CD de software       | ✓   |
|  |                         | Software incluido    | PowerPanel Business Edition                                   |

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: 11-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date