



**NO BREAK CYBERPOWER OL3000RTXL2UHV 2700W 3000VA ENTRADA 190-300V SALIDA 200-240V 3 CONTACTOS**

El No Break CyberPower OL3000RTXL2UHV es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 3000 VA y una potencia maxima de salida de 2700 W. Este equipo esta disenado para ser utilizado en entornos empresariales, ya sea como montaje en rack/torre o montaje en bastidor/torre. Entre las funciones adicionales del No Break CyberPower OL3000RTXL2UHV se encuentra la posibilidad de conectarse a traves del puerto RS-232, lo que permite monitorear el estado del equipo mediante software especializado. Ademas, este dispositivo ofrece proteccion contra sobrecargas tanto en redes como telefonos. La pantalla LCD integrada muestra informacion importante sobre el estado del sistema, incluyendo alarmas audibles cuando cambia a la bateria, alarma por bateria baja y alarma por sobrecarga. El filtro EMI/RFI ayuda a reducir los ruidos electromagneticos e interferencias radioelectricas. Este no break tiene un factor de forma compacto con una altura total de tan solo 88 mm y puede instalarse facilmente gracias al estante incorporado. Tambien viene equipado con tres salidas AC NEMA L6-20R/NEMA L6-30R para conectar dispositivos electronicos criticos. En cuanto a su seguridad, cumple con los estandares UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05 y FCC DOC Class A; ademas posee un dispositivo emergente para apagarlo rapidamente si fuera necesario. Por ultimo cabe destacar que utiliza tecnologia Sealed Lead Acid (VRLA), lo cual le otorga mayor durabilidad frente a otros tipos convencionales de baterias. El No Break CyberPower OL3000RTXL2UHV es una excelente opcion para proteger los equipos electronicos en entornos empresariales criticos y garantizar la continuidad del negocio ante posibles cortes electricos o fallas en el suministro energetico.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

**NEMA L6-20R,NEMA L6-30R**

**Conector**

**NEMA L6-20P**

**Puertos de modem (RJ-11)**

**2**

**Longitud de cable**

**3 Metros**

**Cantidad de salidas AC**

**3**

**Tipo de serie de interfaz**

**RS-232**

**Puerto USB**

**Si**

**Interfaz en serie**

**Si**

**Dispositivo de apagado de emergencia**

**Si**

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

**590 mm**

**Profundidad del paquete**

**890 mm**

**Altura**

**88 mm**

**Peso del paquete**

**39,4 kg**

<b>Profundidad</b>
600 mm
<b>Peso</b>
31 kg
<b>Ancho</b>
433 mm
<b>Altura del paquete</b>
240 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Sustainability certificates</b>
<b>RoHS</b>
<b>Otras características</b>
<b>Voltaje nominal de entrada</b>
190 - 300 V
<b>Control de energía</b>
<b>Factor de poder</b>
0,9
<b>Voltaje de operación de salida (max)</b>
240V
<b>Frecuencia de entrada</b>
40 - 70 Hz
<b>Voltaje de entrada de operación (max)</b>
300V
<b>Voltaje de operación de salida (min)</b>
200V
<b>Salida de voltaje THD</b>
5%
<b>Potencia de salida</b>
2.700W
<b>Funciones de protección de poder</b>
<b>Sobrecarga, Cortocircuito</b>
<b>Índice de aumento de energía</b>
1335 J
<b>Factor de cima</b>
3:1
<b>Factor de potencia de entrada</b>
0,99
<b>Voltaje de entrada de operación (min)</b>
190V
<b>Capacidad de potencia de salida (VA)</b>
3.000VA
<b>Batería</b>
<b>Batería hot-swap</b>
<b>Si</b>
<b>Tiempo típico de respaldo a media carga</b>
9 min
<b>Tiempo típico de respaldo a carga completa</b>
4 min
<b>Tecnología de batería</b>
Sealed Lead Acid (VRLA)

**Capacidad de la batería**  
12 VAh

**Cartucho para batería de repuesto**  
RB1290X6A

**Tiempo de recarga de la batería**  
4 h

**Numero de baterías soportadas**  
6

**Diseño**  
**Material de la carcasa**  
Acero

**Factor de forma**  
Montaje en rack/Torre o Montaje en bastidor/Torre

**Pantalla**  
LCD

**Capacidad del rack**  
2U

**Contenido del embalaje**  
Tarjeta de garantía

Si

**Estante de montaje**  
Si

**Manual de usuario**  
Si

**Cables incluidos**  
Teléfono (RJ-11), De serie, Cable USB

**Condiciones ambientales**  
**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje**  
0 - 95%

**Altitud no operativa**  
0 - 15000 m

**Intervalo de temperatura operativa**  
0 - 40 °C

**Intervalo de temperatura de almacenaje**  
-20 - 45 °C

**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento**  
0 - 90%

**Altitud de funcionamiento**  
0 - 3000 m

**Color**  
Color del producto  
Negro

**Desempeño**  
**Forma de onda**  
Seno

**Nivel de ruido**  
50 dB

**Topología UPS**  
Doble Conversión en Línea

**Protección de sobrecarga**

<p>Si</p> <p>Filtro de ruido EMI/RFI</p> <p>Si</p> <p>Indicadores LED</p> <p>Poder</p> <p>Alarma(s) audibles</p> <p>Si</p> <p>Modos de alarma audibles</p> <p>Suena una alarma cuando cambia a la bateria, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga</p> <p>Funciones de proteccion de sobrecarga</p> <p>Red, Telefono</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Seguridad</p> <p>UL1778, CSA C22.2 NO.107.3-05, FCC DOC Class A</p>
<p><del>\$35,092.52MN</del> \$31,129.09MN</p>