



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON OMNI900LCD OMNISMART DIGITAL UPS 475W 900VA ENTRADA 120V SALIDA 120V**

El No Break Tripp-Lite OmniSmart Digital UPS, modelo OMNI900LCD, es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 900 VA y una potencia nominal de salida (W) de 475 W. Este equipo está diseñado para brindar respaldo energético a dispositivos electrónicos en caso de interrupciones del suministro eléctrico. Este no break tiene ocho salidas AC NEMA 5-15R y un puerto USB 2.0 para la conexión a equipos informáticos u otros dispositivos electrónicos compatibles. Además, dispone de regulación automática del voltaje (AVR), lo que permite mantener el nivel adecuado del voltaje sin necesidad de recurrir al uso constante del sistema electrónico. La topología UPS utilizada por este dispositivo es línea interactiva, lo cual significa que se adapta automáticamente a las fluctuaciones en el suministro eléctrico mediante la corrección activa del voltaje entrante. Asimismo, incorpora filtro EMI/RFI para reducir los ruidos electromagnéticos e interferencias generadas por otros aparatos conectados al mismo circuito eléctrico. Entre otras características destacables encontramos su eficiencia energética superior al 97%, pantalla LCD integrada para visualizar información relevante sobre el estado operativo del equipo y alarmas audibles configurables ante situaciones críticas como sobrecarga o batería baja. En cuanto a sus dimensiones físicas, esta torre pesa aproximadamente 6.86 kg y mide unos 301 mm x93 mm x184 mm (alto x ancho x profundidad). El material utilizado en su carcasa exterior es acrílonitrilo butadieno estireno (ABS), lo que le confiere una alta resistencia y durabilidad. Este no break cuenta con certificación ENERGY STAR, lo cual garantiza su eficiencia energética y compromiso ambiental. Su batería es hot-swap, permitiendo la sustitución en caliente sin interrupción del suministro eléctrico a los dispositivos conectados. El tiempo de recarga de la batería es de aproximadamente 16 horas y el índice de aumento de energía es de 870 J. En resumen, el No Break Tripp-Lite OmniSmart Digital UPS OMNI900LCD ofrece un alto nivel de protección eléctrica para equipos electrónicos sensibles ante fluctuaciones o cortes en el suministro eléctrico gracias a sus características técnicas avanzadas como regulación automática del voltaje, topología línea interactiva y filtro EMI/RFI integrado. Además, su diseño compacto pero robusto permite una fácil instalación en cualquier entorno empresarial o doméstico donde se requiera mantener la continuidad operativa frente a posibles fallas eléctricas.

**Puertos e Interfaces**

Tipo de salida AC

**NEMA 5Á-15R**

Cantidad de puertos USB 2.0

**1**

Conector

**NEMA 5-15P**

Longitud de cable

**1.8 Metros**

Cantidad de salidas AC

**8 Salidas**

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

**265 mm**

Profundidad del paquete

**123 mm**

Altura

**301 mm**

Peso del paquete

**7,2 kg**

Profundidad

184 mm  
Ancho  
93 mm  
Altura del paquete  
395 mm  
Detalles tecnicos  
Sustainability certificates  
ENERGY STAR  
Otras características  
Voltaje nominal de entrada  
120V  
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)  
0 - 95%  
Puertos de entrada y salida (E/S)  
8 x NEMA 5-15R 1 x USB  
Control de energía  
Voltaje de operación de salida (max)  
120V  
Frecuencia de entrada  
60 Hz  
Máxima corriente  
12A  
Potencia de salida  
475W  
Índice de aumento de energía  
870 J  
Eficiencia  
97%  
Voltaje de entrada de operación (min)  
89V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
900VA  
Batería  
Batería hot-swap  
Si  
Tiempo típico de respaldo a media carga  
10 min  
Tiempo típico de respaldo a carga completa  
3 min  
Arranque en frío  
Si  
Tiempo de recarga de la batería  
16 h  
Diseño  
Material de la carcasa  
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)  
Factor de forma  
Torre  
Pantalla  
LCD

<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Å°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 50 Å°C</b>
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
<b>0 - 95%</b>
<b>Color</b>
<b>Color del producto</b>
<b>Negro</b>
<b>Desempeno</b>
<b>Forma de onda</b>
<b>Sine</b>
<b>Regulacion automatica de voltaje (AVR)</b>
<b>Si</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea Interactiva</b>
<b>Proteccion de sobrecarga</b>
<b>Si</b>
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>
<b>Si</b>
<b>Indicadores LED</b>
<b>Si</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
<b>Si</b>
<b>Numero de fases de entrada</b>
<b>1</b>
<b>\$4,152.25MN</b>