



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON ECO1500LCD LINEA INTERACTIVA 900W 1.440VA ENTRADA 120V SALIDA 110V - 120V 10 SALIDAS**

El No Break Tripp Lite Serie ECO AVR es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una potencia de salida de 900 W y capacidad de potencia de salida (VA) de 1440 VA. Este equipo está diseñado para ofrecer respaldo energético en caso de interrupciones del suministro eléctrico, evitando así la pérdida o daño a equipos electrónicos sensibles. Este modelo presenta diez salidas AC tipo NEMA 5-15R y un conector NEMA 5-15P, lo que permite conectar múltiples dispositivos al mismo tiempo. Además, su forma torre facilita su ubicación en cualquier espacio sin ocupar demasiado lugar. La frecuencia de entrada del No Break Tripp Lite Serie ECO AVR es variable entre los rangos habituales: 50/60 Hz; mientras que el voltaje nominal requerido para operar este equipo es igualmente común: 120 V. El índice máximo aumento energía soportada por este no break alcanza los 316 J. En cuanto a las dimensiones físicas del producto, este tiene una altura total aproximada de unos 279 mm y un ancho cercano a los 99 mm. Su profundidad se sitúa en torno a los 410 mm y pesa cerca de doce kilogramos. Además, el No Break Tripp Lite Serie ECO AVR incluye características adicionales como puerto USB para monitoreo remoto desde computadoras personales u otros dispositivos móviles compatibles; pantalla LCD integrada para visualizar información relevante sobre el estado actual del sistema; cortacircuitos enchufables incorporados para mayor seguridad durante su uso; filtro contra ruido electromagnético e interferencias radiofrecuentes (EMI / RFI); y un puerto RJ-11 para la conexión de modems. Este modelo también cuenta con una eficiencia del 97% en modo online, lo que significa que consume menos energía eléctrica durante su funcionamiento normal. Además, el No Break Tripp Lite Serie ECO AVR es compatible con certificaciones RoHS de sostenibilidad ambiental. En resumen, el No Break Tripp Lite Serie ECO AVR es un equipo confiable y seguro para proteger equipos electrónicos sensibles ante interrupciones o fluctuaciones en el suministro eléctrico. Su diseño compacto y múltiples características adicionales hacen que sea una excelente opción para hogares u oficinas donde se requiere mantener los dispositivos conectados a salvo mientras se garantiza la continuidad del trabajo sin preocuparse por cortes inesperados de luz.

**Puertos e Interfaces**

**Tipo de salida AC**

**NEMA 5-15R**

**Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos**

**1**

**Conector**

**NEMA 5-15P**

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

**1**

**Cantidad de salidas AC**

**10 Salidas**

**Cortacircuitos de enchufe**

**Si**

**Puerto USB**

**Si**

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

**190 mm**

**Profundidad del paquete**

**495 mm**

**Altura**

**279 mm**

**Peso del paquete**

12.7 kg  
Profundidad  
410 mm  
Peso  
12 kg  
Ancho  
99 mm  
Altura del paquete  
369.1 mm  
Detalles tecnicos  
Sustainability certificates  
RoHS  
Otras características  
Voltaje nominal de entrada  
120V  
Control de energía  
Voltaje de operación de salida (max)  
120V  
Frecuencia de entrada  
50/60 Hz  
Efficiency (On-line mode)  
97%  
Maxima corriente  
12A  
Voltaje de entrada de operación (max)  
120V  
Voltaje de operación de salida (min)  
110V  
Potencia de salida  
900W  
Indice de aumento de energía  
316 J  
Voltaje de entrada de operación (min)  
120V  
Capacidad de potencia de salida (VA)  
1.440VA  
Bateria  
Tiempo tipico de respaldo a media carga  
12 min  
Tiempo tipico de respaldo a carga completa  
3 min  
Battery recharge time(90%)  
7 h  
Diseno  
Material de la carcasa  
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)  
Factor de forma  
Torre  
Pantalla  
LCD

<b>Contenido del embalaje</b>
<b>Manual de usuario</b>
<b>Si</b>
<b>Cables incluidos</b>
<b>Cable USB</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>0 - 40 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-15 - 50 Â°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>Seno</b>
<b>Tiempo de transferencia (de modo Linea a modo Bateria)</b>
<b>6 ms</b>
<b>Topologia UPS</b>
<b>Linea Interactiva</b>
<b>Filtro de ruido EMI/RFI</b>
<b>Si</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Pasivo</b>
<b>Alarma(s) audibles</b>
<b>Si</b>
<b>Modos de alarma audibles</b>
<b>Fallo, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga</b>
<b>Numero de fases de entrada</b>
<b>1</b>
<b>\$5,337.71MN</b>