



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON ECO1000LCD LINEA INTERACTIVA 600W 1.000VA ENTRADA 120V SALIDA 110V - 120V 8 SALIDAS

El No Break Tripp Lite Linea interactiva es un dispositivo de proteccion electrica que cuenta con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1000 VA y una potencia de salida maxima de 600 W. Este equipo tiene un diseno en forma de torre, con dimensiones compactas: su ancho es de 99 mm, la altura alcanza los 279 mm y la profundidad llega a los 288 mm. Este modelo dispone de ocho salidas AC para conectar diferentes dispositivos electronicos. Ademas, incluye un puerto USB y puertos RJ-11 para modem. El cortacircuitos del enchufe garantiza mayor seguridad al usuario ante posibles sobrecargas electricas. La pantalla LCD muestra informacion relevante sobre el estado del equipo como el tiempo tipico restante en caso falla energetica o bateria baja. Tambien se pueden configurar las opciones avanzadas mediante esta interfaz grafica. En cuanto a sus caracteristicas tecnicas, este no break opera dentro del rango normalizado entre los valores minimos y maximos permitidos por voltaje nominal estandar americano (120 V). Su eficiencia en modo online alcanza hasta el 96% lo cual permite ahorrar energia durante su uso prolongado. Ademas, posee filtro EMI/RFI que reduce interferencias electromagneticas generadas por otros equipos cercanos evitando asi danos irreparables en tus dispositivos conectados al mismo circuito electrico. Por otro lado, su indice maximo aumento energetico es capaz absorber picos transitorios hasta llegar a los 316 J sin afectar tu hardware conectado directamente a el. Finalmente cabe destacar que este producto cumple con certificaciones RoHS y cuenta con un manual de usuario para su correcta instalacion y uso.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5A-15R

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Conector

NEMA 5-15P

Puertos de modem (RJ-11)

1

Longitud de cable

1.8 Metros

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Cortacircuitos de enchufe

Si

Puerto USB

Si

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

158 mm

Profundidad del paquete

359.9 mm

Altura

279 mm

Peso del paquete

9.04 kg

Profundidad

288 mm

Peso

8.35 kg

Ancho
99 mm

Altura del paquete
365 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)
96%

Maxima corriente
12A

Voltaje de entrada de operación (max)
120V

Voltaje de operación de salida (min)
110V

Potencia de salida
600W

Indice de aumento de energía
316 J

Voltaje de entrada de operación (min)
120V

Capacidad de potencia de salida (VA)
1.000VA

Bateria

Tiempo tipico de respaldo a media carga
7 min

Tiempo tipico de respaldo a carga completa
2 min

Battery recharge time(90%)
7 h

Diseño

Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Factor de forma
Torre

Pantalla
LCD

Contenido del embalaje
Manual de usuario

Si

Cables incluidos
Cable USB

| |
|---|
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa |
| 0 - 40 Å°C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje |
| -15 - 50 Å°C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento |
| 0 - 95% |
| Color |
| Color del producto |
| Negro |
| Desempeno |
| Forma de onda |
| Seno |
| Tiempo de transferencia (de modo Linea a modo Bateria) |
| 6 ms |
| Topologia UPS |
| Linea Interactiva |
| Filtro de ruido EMI/RFI |
| Si |
| Tipo de enfriamiento |
| Pasivo |
| Alarma(s) audibles |
| Si |
| Modos de alarma audibles |
| Fallo, Alarma de bateria baja, Alarma de sobrecarga |
| Numero de fases de entrada |
| 1 |
| \$3,992.55MN |