



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMART1300LCDT LINEA INTERACTIVA 720W 1.300VA ENTRADA 120V SALIDA 120V 8 SALIDAS

El No Break Tripp Lite UPS Interactivo SmartPro LCD 120V, modelo SMART1300LCDT, es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una profundidad de 391 mm y una altura de 203 mm. Su topología UPS se basa en la línea interactiva, lo que significa que su funcionamiento está diseñado para corregir fluctuaciones del voltaje sin necesidad de recurrir a las baterías internas. Este equipo tiene una capacidad de potencia de salida (VA) de 1300 VA y puede proporcionar hasta 720 W. Además, dispone de ocho salidas AC NEMA 5-15R y dos puertos Ethernet LAN RJ-45 para conexión en red. También incluye un puerto USB 2.0 para carga rápida y transferencia eficiente entre dispositivos. Entre sus funciones destacan la protección contra sobrevoltajes y bajos voltajes, así como el filtro EMI/RFI integrado para reducir interferencias electromagnéticas/radiofrecuencia indeseadas. El índice máximo de aumento energético es de hasta 650 J. La pantalla LCD permite visualizar información relevante sobre el estado del sistema en tiempo real: nivel actual del voltaje entrante/saliente, tiempo estimado restante durante cortes prolongados e indicadores visuales/alarmas audibles ante situaciones críticas. En cuanto a su peso total, este no break pesa alrededor de los doce kilogramos mientras que el paquete completo alcanza los veintiseis kilogramos aproximadamente. La temperatura operativa recomendada oscila entre cero grados Celsius y cuarenta grados Celsius; por otro lado, el intervalo permitido durante almacenamiento va desde quince grados Celsius hasta cincuenta grados Celsius. Este modelo cuenta con certificaciones UL1778, CSA y NOM. También cumple con los estándares FCC-15 A en cuanto a emisiones de radiofrecuencia se refiere. Además, es compatible con RoHS para garantizar su sostenibilidad ambiental.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5-15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Conector

NEMA 5-15P

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Puerto serial

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

286 mm

Profundidad del paquete

489 mm

Altura

203 mm

Peso del paquete

26,5 kg

Profundidad

391 mm

Peso

12 kg

Ancho

146 mm
Altura del paquete
229 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Características de red
10/100Base T Ethernet
Voltaje nominal de entrada
120V
Control de energía
Voltaje de operación de salida (max)
120V
Frecuencia de entrada
60 Hz
Máxima corriente
12A
Voltaje de entrada de operación (max)
120V
Voltaje de operación de salida (min)
120V
Potencia de salida
720W
Funciones de protección de poder
Sobrevoltaje, Bajo voltaje
Índice de aumento de energía
650 J
Eficiencia
95%
Voltaje de entrada de operación (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.300VA
Batería
Tiempo típico de respaldo a media carga
10 min
Certificación
UL1778, CSA, NOM, FCC-15 A
Arranque en frío
Si
Diseño
Factor de forma
Torre
Pantalla
LCD
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje

-15 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Topologia UPS
Linea Interactiva
Tiempo de respuesta
6 ms
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Alarma(s) audibles
Si
Funciones de proteccion de sobrecarga
Red
Enfriamiento
Ventilador integrado
Si
\$4,883.21MN