



**NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SUIINT1500LCD2U DOBLE CONVERSION EN LINEA 1.350W
1.500VA ENTRADA 200V - 240V SALIDA 200V - 240V 6 SALIDAS**

El No Break Tripp Lite SmartOnline es un dispositivo de protección eléctrica con una capacidad de potencia de salida (VA) de 1500 y una potencia nominal máxima de 1350 W. Este equipo cuenta con certificaciones CE, ENERGY STAR Qualified, Tested to CSA (Canada), Tested to EAC (Belarus, Kazakhstan, Russia), Tested to SASO (Saudi Arabia) y Tested to UL1778 (USA). El factor de forma del No Break Tripp Lite SmartOnline puede ser montado en rack o bastidor. Este dispositivo tiene la función Auto-rearranque que permite reiniciar automáticamente el sistema después de un corte energético sin necesidad de intervención manual. Además, su batería hot-swap facilita el reemplazo rápido y fácil durante el mantenimiento preventivo. La pantalla LCD muestra información importante sobre las condiciones del suministro eléctrico como voltaje entrante/saliente, carga actual e historial del estado operativo. También incluye alarmas audibles para alertar al usuario cuando se presenta alguna anomalía en la alimentación eléctrica. El filtro EMI/RFI ayuda a reducir los ruidos electromagnéticos generados por otros equipos electrónicos cercanos mientras que la protección contra sobrecargas evita daños causados por picos transitorios o cortocircuitos inesperados. El intervalo óptimo para almacenamiento está entre -15°C hasta 50°C mientras que el intervalo adecuado para funcionamiento va desde los 0°C hasta los 40°C. La humedad relativa aceptable oscila entre el 5% y el 95%. En cuanto a sus dimensiones físicas, este modelo mide aproximadamente: Ancho:438 mm; Altura:88 mm; Profundidad:496 mm; Peso:20,4 kg. El No Break Tripp Lite SmartOnline tiene una capacidad de rack 2U y está diseñado en color negro con material de carcasa metálica. El equipo cuenta con seis salidas AC tipo C13 acoplador para conectar dispositivos electrónicos que requieren protección eléctrica. También incluye un puerto USB 2.0 para la conexión a sistemas informáticos y un puerto serial adicional para el monitoreo remoto del sistema. La topología UPS es doble conversión (en línea) lo cual significa que convierte la energía entrante en corriente continua antes de convertirla nuevamente en corriente alterna limpia y estable, asegurando así una alimentación constante sin interrupciones ni fluctuaciones inesperadas. En resumen, el No Break Tripp Lite SmartOnline es un dispositivo confiable y seguro que garantiza la continuidad del suministro eléctrico durante cortes o variaciones imprevistas del voltaje. Su diseño compacto permite su instalación tanto en racks como bastidores facilitando su integración a cualquier entorno empresarial o doméstico donde se necesite proteger los equipos conectados contra daños causados por fallas eléctricas repentinas.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

C13 acoplador

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

C14 acoplador

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

Puerto serial

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

565 mm

Profundidad del paquete

700 mm

Altura

88 mm

Peso del paquete
24,5 kg
Profundidad
496 mm
Peso
20,4 kg
Ancho
438 mm
Altura del paquete
240 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
208 V
Control de energia
Factor de poder
0,9
Voltaje de operacion de salida (max)
240V
Frecuencia de entrada
50/60 Hz
Voltaje de entrada de operacion (max)
240V
Voltaje de operacion de salida (min)
200V
Potencia de salida
1.350W
Funciones de proteccion de poder
Sobrevoltaje, Bajo voltaje
Indice de aumento de energia
936 J
Eficiencia
93%
Apagado de emergencia
Si
Factor de cima
3:1
Voltaje de entrada de operacion (min)
200V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Certificacion
CE; ENERGY STAR Qualified; Tested to CSA (Canada); Tested to EAC (Belarus, Kazakhstan, Russia); Tested to SASO (Saudi Arabia); Tested to UL1778 (USA)
Arranque en frio

Si
Diseno
Material de la carcasa
Metal
Factor de forma
Montaje en rack o Montaje en bastidor
Pantalla
LCD
Capacidad del rack
2U
Contenido del embalaje
Estante de montaje
Si
Tornillos incluidos
Si
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
Cable de alimentacion de entrada, Cable de alimentacion de salida, De serie, Cable USB
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Nivel de ruido
45 dB
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Doble Conversion en Linea
Proteccion de sobrecarga
Si
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Alarma(s) audibles
Si
Numero de fases de entrada
1

\$23,748.67MN
