



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMARTPRO SMART1000LCD 500W 1000VA ENTRADA 120V SALIDA 120V

El No Break Tripp-Lite SmartPro es un dispositivo de protección eléctrica que cuenta con una pantalla LCD para mostrar información relevante sobre su funcionamiento. Dispone de 8 puertos de entrada y salida (E/S) NEMA 5-15R, así como un puerto USB 2.0 adicional para la conexión a otros dispositivos electrónicos. Este equipo tiene una capacidad de potencia de salida (VA) de hasta 1000 VA, lo que le permite ofrecer una máxima corriente de hasta 12 A en caso necesario. Además, dispone del índice de aumento energético suficiente para garantizar la seguridad y estabilidad del sistema al alcanzar los 1038 J. La topología UPS utilizada por el No Break Tripp-Lite SmartPro es línea interactiva, lo que significa que se adapta automáticamente a las fluctuaciones en el suministro eléctrico sin necesidad de cambiar a batería o desconectar los equipos conectados. En cuanto a sus dimensiones físicas, este modelo presenta unas medidas compactas: su peso total es solo de 7,1 kg y mide aproximadamente unos 301 mm x93 mm x184 mm (alto x ancho x profundidad). Su carcasa está fabricada con acrílonitrilo butadieno estireno (ABS), material resistente y duradero capaz de soportar condiciones adversas durante largos periodos. Además, el No Break Tripp-Lite SmartPro incluye funciones adicionales como arranque en frío e indicadores LED visibles desde cualquier ángulo; todo ello diseñado pensando en facilitar su uso tanto dentro como fuera del hogar u oficina.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Â–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

395 mm

Profundidad del paquete

122 mm

Altura

301 mm

Peso del paquete

7,4 kg

Profundidad

184 mm

Peso

7,1 kg

Ancho

93 mm

Altura del paquete

265 mm

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
Control de energia
Voltaje de operacion de salida (max)
120V
Frecuencia de entrada
60 Hz
Maxima corriente
12A
Potencia de salida
500W
Indice de aumento de energia
1038 J
Eficiencia
97%
Voltaje de entrada de operacion (min)
89V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.000VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Tiempo tipico de respaldo a media carga
10 min
Tiempo tipico de respaldo a carga completa
3 min
Arranque en frio
Si
Tiempo de recarga de la bateria
16 h
Diseno
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Factor de forma
Torre
Pantalla
LCD
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
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda

Sine
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Alarma(s) audibles
Si
Numero de fases de entrada
1
\$4,319.28MN