

NO BREAK TRIPP LITE SMARTONLINE 900W 1000VA ENTRADA 240V SALIDA 200-240V 6 CONTACTOS

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

6

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

508 mm

Peso del paquete

12,7 kg

Profundidad

397 mm

Peso

12,7 kg

Ancho

437,9 mm

Altura del paquete

241,3 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Otras características

Voltaje nominal de entrada

200, 208, 220, 230, 240 V

Control de energia

Voltaje de operacion de salida (max)

240 V

Frecuencia de entrada

50/60 Hz

Voltaje de entrada de operacion (max)

240 V

Voltaje de operacion de salida (min)

200 V

Potencia de salida

900 W

Funciones de proteccion de poder

Sobrevoltaje, Bajo voltaje

Indice de aumento de energia

627 J

Eficiencia

93%

Voltaje de entrada de operacion (min)

200 V

Capacidad de potencia de salida (VA)

1000 VA

Bateria

Bateria hot-swap

Si

<p>Arranque en frio</p> <p>Si</p> <p>Diseno</p> <p>Material de la carcasa</p> <p>Metal</p> <p>Factor de forma</p> <p>Montaje en rack o Montaje en bastidor</p> <p>Pantalla</p> <p>LCD</p> <p>Capacidad del rack</p> <p>2U</p> <p>Contenido del embalaje</p> <p>Manual de usuario</p> <p>Si</p> <p>Cables incluidos</p> <p>Cable de alimentacion de entrada, Cable de alimentacion de salida, Cable USB</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de humedad relativa durante almacenaje</p> <p>5 - 95%</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-15 - 50 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>5 - 95%</p> <p>Color</p> <p>Color del producto</p> <p>Negro</p> <p>Desempeno</p> <p>Forma de onda</p> <p>Seno</p> <p>Nivel de ruido</p> <p>45 Db</p> <p>Topologia UPS</p> <p>Double-conversion (Online)</p> <p>Proteccion de sobrecarga</p> <p>Si</p> <p>Filtro de ruido EMI/RFI</p> <p>Si</p> <p>Indicadores LED</p> <p>Si</p> <p>Tipo de enfriamiento</p> <p>Activo</p> <p>Alarma(s) audibles</p> <p>Si</p> <p>Numero de fases de entrada</p> <p>1</p>
<p>\$22,634.26MN</p>