



## Tripp Lite E2MTHDI Módulo Sensor Ambiental EnviroSense2 (E2) con Temperatura, Humedad y Entradas Digitales

Tripp Lite E2MTHDI Módulo Sensor Ambiental EnviroSense2 (E2) con Temperatura, Humedad y Entradas Digitales, Interior, Integrado, Alámbrico, USB, 64 mm, 45 mm

SKU: E2MTHDI

### Información Técnica

Marca: **Tripp Lite**

Utilizar con: **Interior**

Tipo: **Integrado**

## Aspectos destacados

### Añada un monitoreo remoto de las condiciones ambientales a su dispositivo de la plataforma LX

Amplíe las capacidades de monitoreo de su dispositivo de la plataforma LX para incluir las condiciones que pueden dañar el equipo y causar tiempo muerto. El módulo sensor ambiental E2MTHDI permite supervisar a distancia la temperatura y la humedad ambiente, así como hasta dos conexiones de contacto seco, en entornos de red. El E2MTHDI funciona con PowerAlert Device Manager (disponible en descarga gratuita) y con sistemas UPS y PDU que tengan una tarjeta de red de la plataforma LX (WEBCARDLX, WEBCARDLXE, o WEBCARDLXS). Los eventos se graban en el registro de eventos de la interfaz del Administrador de Dispositivos PowerAlert de su dispositivo.

### Conozca si las condiciones son demasiado calurosas o húmedas para su equipo

Puede establecer sus propios valores para los niveles máximos de temperatura y humedad en gabinetes de cableado de redes, salas de servidores y centros de datos. Si los niveles exceden los niveles establecidos, se registra un evento. Usar este sensor de temperatura ambiental es una manera conveniente para mantener el equipo funcionando en óptimas condiciones las veinticuatro horas sin personal en el sitio.

### Supervise a distancia las conexiones de contacto seco para evitar imprevistos

Dos entradas de contacto seco admiten hasta 5 V para el monitoreo de conexiones tanto abiertas como cerradas. Utilícelo con SRSWITCH para saber si se ha abierto la puerta de un gabinete de rack o con E2SLD para ser alertado de una fuga de agua en el suelo. También puede utilizar este módulo sensor con otros dispositivos de contacto seco, incluyendo detectores de humo, alarmas contra incendios y sistemas de seguridad.

### Aproveche las características de instalación conveniente y capacidad de conexión en cadena

Imanes dobles de en la parte inferior del gabinete permiten el montaje en la mayoría de bastidores y armarios. Los arneses incorporados de retención ayudan a asegurar las conexiones de los cables, y los canales de cables a lo largo de la parte inferior ayudan a reducir el desorden. El cable USB incluido conecta el E2MTHDI a su dispositivo de Plataforma LX. Hasta tres sensores ambientales E2 pueden ser encadenados para suministrar monitoreo en diferentes áreas de un rack.

### Cumpla con los requisitos de TAA [Trade Agreement Act (Acta Federal de Acuerdos Comerciales)]

El E2MTHDI cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA [Trade Agreement Act (Acta Federal de Acuerdos Comerciales)]) para las compras del Programa GSA.

### Garantía de 2 años

El E2MTHDI está respaldado por una garantía limitada de 2 años, que asegura su fiabilidad y rendimiento.

## Especificaciones

### Características

Utilizar con: **Interior**

Tipo: **Integrado**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **64 mm**

Profundidad: **45 mm**

Altura: **21.1 mm**

Peso: **50 g**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **109.2 mm**

Largo del paquete: **149.9 mm**

Alto del paquete: **27.9 mm**

Peso del paquete: **50 g**

### **Otras características**

País de origen: **Taiwan**

### **Sustentabilidad**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### **Datos de logística**

Funda principal externa GTN (EAN/UPC): **10037332181302**

Largo de la caja principal: **243.8 mm**

Longitud de la caja principal: **472.4 mm**

Alto de la caja principal: **188 mm**

Peso de la caja principal: **4.35 kg**

Cantidad por caja principal: **30 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/202150/tripp-lite-e2mthdi-modulo-sensor-ambiental-envirosense2-e2-con-temperatura-humedad-y-entradas-digitales>