

TMC6-HD



El TMC6-HD se puede utilizar junto con los registradores de datos de Onset para recopilar y almacenar datos de temperatura a lo largo del tiempo. Los datos se pueden descargar y analizar posteriormente para obtener información sobre los patrones de temperatura y cambios en el entorno.

Aplicaciones:

- Monitoreo en cuerpos de agua
- Agricultura
- Investigación científica
- Climatización

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

El TMC6-HD puede utilizarse tanto en aplicaciones interiores como exteriores. Puede medir la temperatura en el aire, sumergido en agua o enterrado en el suelo, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de entornos y necesidades de monitoreo.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Rango de medición**-40° a 50°C en agua
-40°C a 100°C en aire
- **Exactitud**
Con U12

Con ZW

Con UX120-006M, MX1104, y MX1105 Con la sonda insertada 2.3 cm mínimo

±0.25°C de 0 a 50°C

±0.21°C de 0 a 50°C

±0.15°C de 0 a 70°C

- **Resolución**

Con U12

Con ZW

Con UX120-006M, MX1104, y MX1105

0.03° C a 20° C

0.02° C a 25° C

0.002° C a 25° C

- **Tiempo de respuesta en el aire** 2 minutos. Típico al 90% en aire moviéndose 1 m/seg
- **Tiempo de respuesta en agua agitada** 30 segundos. típico al 90%.
- **Rango de operación** Inmersión de la punta del sensor y el cable en agua dulce hasta +50 °C durante 1 año
- **Alojamiento** Punta de sensor recubierta de cobre
- **Tamaño** 5.1 x 33 mm
- **Peso** 34 g

- [Manual](#)
- [Hoja de datos](#)

- HOBOMobile