

Artikelnr.: MFI-THS

## Ubiquiti Networks mFi-THS, Temperatur Sensor (für mPort)

ab **22,61 EUR**

Artikelnr.: MFI-THS  
Versandgewicht: 0.15 kg  
Hersteller: UBIQUITI Networks



### Produktbeschreibung

Ubiquiti Networks mFi-THS, Temperature Sensor (for mPort)

mFi(TM) ist ein Machine-to-Machine-Management-System von Ubiquiti Networks. Die mFi-Hardware kann über die Controller-Software überwacht und gesteuert werden. Diese Software ermöglicht es Ihnen Regeln festzulegen, welche Aktionen auslösen, die auf den Daten der MFI-Sensoren basieren. Zum Beispiel könnte bei Bewegungserkennung ein Licht angehen oder bei hoher Temperatur der Ventilator eingeschaltet werden. Da die Plattform kompatibel mit Drittanbietern ist, sind Ihre Möglichkeiten unbegrenzt.

Verwenden Sie Wi-Fi, um die Komponenten nahtlos an Ihr IP-Netzwerk anzubinden. Die leistungsstarke Funktionalität ermöglicht stabile Verbindungen zwischen Sensoren, Maschinen und Geräten. Das Gerät ist unbegrenzt skalierbar und kann durch Cloud und Mobile Support von jedem beliebigen Webbrowser aus gesteuert werden. Neue Geräte werden sofort erkannt und durch die Cloud bereitgestellt.

mSensor(TM)

Ubiquiti bietet eine Vielzahl von Sensoren an, um eine Verbindung zwischen dem mPort und dem Netzwerk herzustellen. Diese Sensoren werden mit einem RJ45-Standardkabel verbunden, mit Ausnahme des mFi-DS, welcher der Verwendung eines Anschlussverteilers bedarf.

- mFi-MSW – Wall Mount Motion Sensor
- mFi-MSK – Ceiling Mount Motion Sensor
- mFi-THS – Temperature Sensor
- mFi-CS – Current Sensor
- mFi-DS – Door Sensor

Software

Diese ist mit Drittanbietern kompatibel und basiert auf dem leicht zu bedienenden UniFi(TM) Software Interface. Sie können damit alle Geräte von Ihrem Webbrowser aus verwalten. Eigenschaften

Machine Auto Detection

Automatische Erkennung und Bereitstellung von Geräten. Advanced Analytics

Leistungsstarke Grafik mit benutzerdefinierten Ansichten. Events and Alerts

Benutzerdefinierte Ereignisaufzeichnung und Warnungen geben Ihnen Feedback über die Aktivitäten des Geräts. Remote Control Capability

Fernsteuerung der Leistung und der Funktionalität. Remote Terminal Support

Terminalanwendung unterstützt die Skalierbarkeit über eine einzige Schnittstelle.

### Technische Daten

Maße: 100 x 85 x 27.8 mm

Gewicht: 80 g

Temperaturbereich: -10°C bis 50C

Genauigkeit bei +25C, 50% RH: +/- 0.5C

Temperaturgenauigkeit von -10°C bis +50C: Max. +/- 1.3C

Antwortzeit:

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



