<b>Датчик температуры Ubiquiti mFi-THS</b>

<br>

<br>

<b>Датчик температуры Ubiquiti mFi-THS</b> это устройство из линейки mFi - системы управления и контроля для разнообразного оборудования. Сеть mFi состоит из различных датчиков подключаемых к <b>коммутатору Ubiquiti mPort</b>. <b>Коммутатор Ubiquiti mPort</b> в свою очередь подключается к сети по wi-fi или ethernet.

<br>

<br>

Система mFi управляется с помощью программного контроллера mFi Controller, в котором задаются триггеры для выполнения действий, например включение света по датчику движения, или включение вентилятора по датчику температуры. Управление осуществляется через web-браузер или приложение на iOS. Датчики подключаются к сети через ethernet кабель или wi-fi. Датчик температуры Ubiquiti mFi-THS</b> имеет на борту один порт RJ-45 mFi для подключения к коммутатору, погрешность измерения при +25° C, 50% влажности - ±0.5°C, максимальная погрешность (от-10 до+50) - ±1.3°C. Время реакции не более 15 секунд.

<br>

<br>

<b>Купить</b> это оборудование можно со склада <b>в Челябинске</b>

<br>

<br>

<b><a href=" https://dl.ubnt.com/datasheets/mfi/mFi\_DS.pdf ">Подробное описание</a></b>