

Artikelnr.: MPORT-S

MPORT-S - mFi mPort Serial (EU), Wi-Fi

57,43 EUR

Artikelnr.: MPORT-S
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

mFi, mPort-S mPort Serial (EU), Wi-Fi

mFi(TM) ist ein Machine-to-Machine-Management-System von . 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 Sie können durch Cloud und Mobile Support das Gerät von jedem beliebigen Webbrowser aus steuern. Neue Geräte werden sofort erkannt und durch die Cloud bereitgestellt.

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 Grafiken 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 Schnittstelle.

- Maße: 100 x 60 x 27.5 mm (H x W x D), 100 x 60 x 36.5 mm mit Halterung
- Gewicht: 119 g (mit Halterung)
- Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Überspannungsschutz, integrierter PoE-Adapter (enthalten)
- Max. Stromverbrauch: 3 W
- Vernetzungsschnittstelle: (1) 10/100 Ethernet-Port
- Ports: (1) DB9 Serial-Port, (1) Terminal Block Serial-Port
- Antenne: Intern und extern, Antenne enthalten
- Ausgangsleistung: 18 dBm
- Wi-Fi-Standards: 802.11b/g/n
- Serielle Protokolle: RS232, RS422, RS485
- Speicher: 16 MB RAM, 8 MB Flash
- LEDs: 3 LEDs (Power, Ethernet, Status)
- Montage: Wandhalterung (enthalten)
- Betriebstemperatur: -10°C bis 70°C
- Feuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 80% kondensierend

Systemanforderungen:

- 2 GB RAM oder mehr ist sehr empfehlenswert
- Microsoft Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OS X oder Ubuntu Linux 12.04 64-Bit Betriebssystem empfohlen (32-bit unterstützt nur 2 GB Datenbank)
- Webbrowser: Mozilla Firefox, Google Chrome, or Microsoft Internet Explorer 8 (oder höher)
- Java Runtime Environment 1.6 (1.6.0_26 oder höher empfohlen)
- Flash Player 10

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

