

ZETA92JP

Low-Power Wide Area Networks

ZETA Industrial IoT AP (産業向け)

Mod: APZT-UI01



電波法 工事設計認証番号：006-000536
電気通信事業法 認証番号：D21-
0033001

Product Description

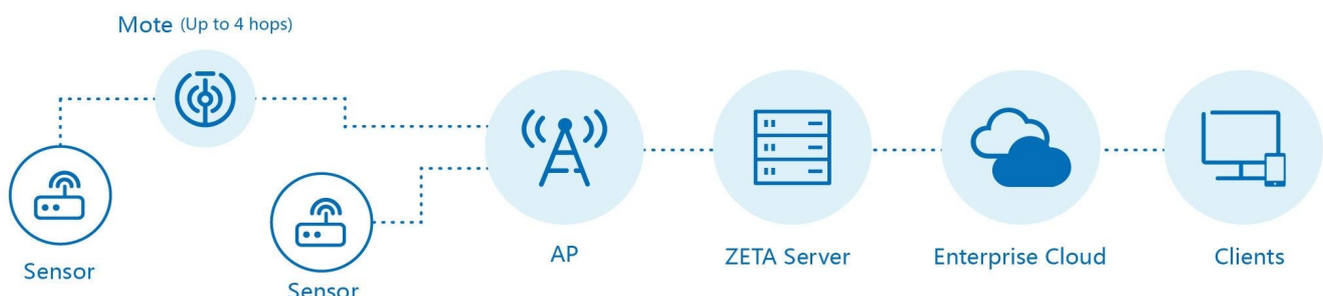
ZETA IIoT AP は低消費電力広域ネットワーク (LPWAN) ZETAプロトコルをサポートし、ZETAのあらゆる端末センサーのアクセスに対応します。イーサネットまたはセルラーリンクを介してのクラウド管理プラットフォームへの接続に加えて、BACnet、MODBUS、およびその他のプロトコルを介したセンサーデータの送信をサポートします。ビルマネジメント、エネルギー、物流など、さまざまなソリューションで利用できます。

Applications

- スマートビルディング、スマート工場、スマート農業などのデータ収集と送信

Features

- 双方向通信、超ワイドカバレッジ
- 複数のプロトコル、安全性が高い
- 信頼できる検出、リアルタイム送信
- 調整可能な帯域幅と周波数スペクトル



Product Parameters

プロダクトNo.	APZT-UI01/APZT-GI01/APTG-GI01	
無線特性	送信プロトコル	ZETA
	動作周波数帯域	920~928MHz
	送信電力	最大 20dBmをサポート
	チャンネル数	1
電気特性	給電タイプ	DC 5-12V
	最大出力	≤5W
物理特性	サイズ	137*124*30mm
	本体材質	SPCC 薄鋼板
	防水	IP30
	アンテナ	外部アンテナ
動作環境	動作温度	-20℃~+75℃
	保管温度	-30℃~+85℃

電波法 工事設計認証番号：006-000536
電気通信事業法 認証番号：D21-0033001



Shanghai, China

Room 901, Block 67, Hongcao
Building, 421 Hongcao Road,
Shanghai
+86 (0) 21-61320820

Xiamen, China

Room 1303, Building A-02,
Software Park Phase III, Jimei
District, Xiamen
+86 (0) 592 6070310

Cambridge, UK

3 Charles Babbage Road,
Cambridge, CB3 0GT
United Kingdom
+44 (0) 1223 491 099

日本総代理店

株式会社テクサー

〒206-0034 R&Dセンター 東京都多摩市鶴牧1-1-14 コーヂーコート2F 1

TEL&FAX : 042-400-7582

www.techsor.co.jp info@techsor.co.jp

ZETAアライアンス

www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp

2022.06.29