

DGW 40X BLE-NBIOT 数据转发器

DGW40X是一个小型、低功耗的BLE-NBIOT数据转发器系列产品，可提供简单的BLE至NBIOT连接。该转发器是医疗保健、工业控制、家用电器和智能能源系统行业的设备制造商寻求无线连接的理想解决方案。（DGW40X包含两个型号，DGW401和DGW402，其中DGW401是不包含定位功能，DGW402是包含定位功能的产品）



81mm (L) * 47mm (W) * 17mm (H)

■ 优势

- 支持蓝牙4.0版本-低功耗蓝牙
- 支持主模式，最多可同时连接6个从设备
- 高灵敏接收PCB天线，覆盖范围达30米
- 温度: -30°C ~ +85°C
- SRRRC 认证 /入网许可证
- GPS/基站定位 (仅DGW402支持)

■ 应用

- 医疗保健：心率监测，血压监测，体重计，温度计
- 其他...

■ 应用场景



支持BLE功能的设备通过BLE与DGW40X交互数据，由DGW40X将数据提交给云平台（上行通信协议可以订制LWM2M、MQTT、HTTP等）。应用数据可以是支持BLE的心电贴、血氧仪、体温计、各种健康手环等。

■ 联系

了解更多信息，请联系：自连电子科技（上海）有限公司

电话: +86 21 61048128, 邮箱: sales@alinket.com, 或登录我们的网址: www.alinket.com

物联网解决方案中的一个全球旅行者

ALXG40X规范

| | | |
|----------------|------|------------------------|
| 尺寸 (mm) | | 81 x 47 x 17 mm |
| 蓝牙 | 蓝牙技术 | BLE 4.0 |
| | 频带 | 2402-2480 MHz |
| NB-IOT | 移动技术 | NB-IOT |
| | 频带 | B3/B5/B8/B18/B26 |
| 蓝牙接收灵敏度(dBm) * | | -85dBm |
| 供电方式 | | 2200毫安 可充电锂电池 |
| 覆盖范围 | | Micro USB 5V-1A |
| 工作电压 | | 4.2~3.4V |
| 工作温度 | | -30°C ~ +80°C |
| BLE工作模式 | | 主模式 |
| NB与云对接协议 | | LWM2M、http、MQTT |
| 定位 | | 支持GPS和基站定位 (仅DGW402支持) |

技术支持

E-mail: sales@alinket.com

电话: +86 21 6104 8124

网址: www.alinket.com

* 备注: 请联系您所在当地的销售办事处或经销商以获取更多信息。

关于自连电子科技

自连提供一系列领先的云接入无线通信控制器, 包括Wi-Fi、蓝牙、低功耗蓝牙以及Wi-Fi + BT / BLE。

自连旨在建立一个有效的物联网世界生态系统。

