

FANCONN 5G Type-C 转接板

专为工业级移动 5G 通信应用而设计

采用行业工业级用料，采用优质屏蔽罩，保障器件在恶劣环境下的稳定运行，延长使用寿命，USB3.0 技术为 5G 保驾护航，Type-C 3.0 接口，尺寸小巧，方便携带和安装，工业级设计稳定可靠，兼容市面上 GNFF(M.2)接口模块，适合高速数据传输，视频图像传输，高速数据采集

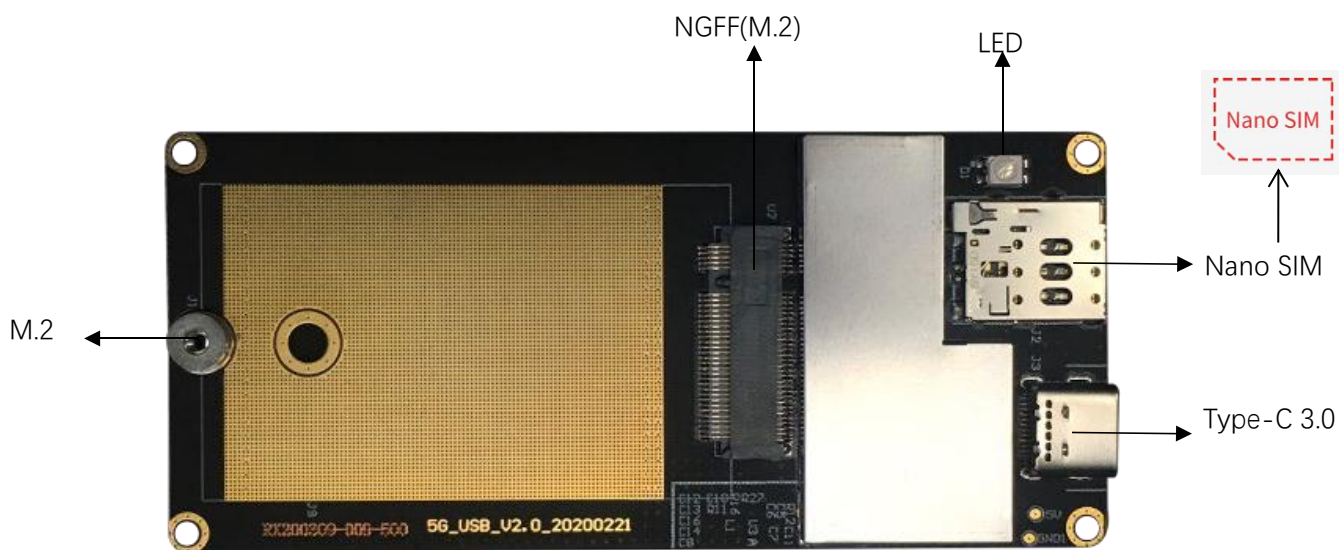
主要优势

- 工业级用料稳定可靠
- Type-C 3.0 接口，保障 5G 高速率下的应用
- 兼容 GNFF (M.2) 接口模块
- 紧凑尺寸，快速集成可方便嵌入任意设备环境中
- 工业级，-35°C至 85°C严苛环境测试稳定运行
- 进口 Nano SIM 卡座，更长的使用寿命和具有防插反设计

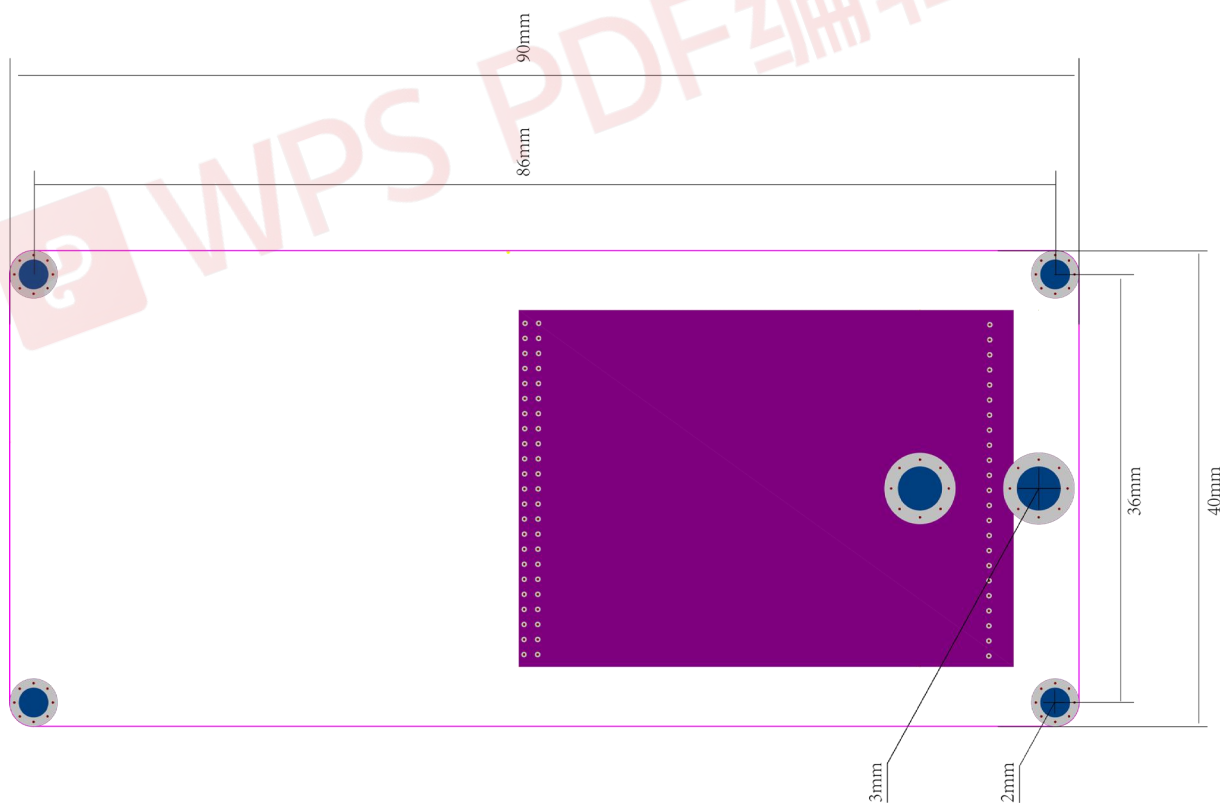
基本参数

尺寸	90 x 40mm
接口	1×Nano SIM 卡槽，1×Type-C 3.0，1×M.2 接口
传输速率	USB 3.0
LED	1×LED
电源输入	5V USB
温度范围	工作：-35°C 到 85°C，存储：-40°C 到 90°C
湿度	运行：5%到 95% (非冷凝)

连接器



机械尺寸



产品搭载5G模块实物图



5G Type-C 转接板，适用于采用标准M.2封装技术的模组，搭配市面上的5G工业模组，标准尺寸，即插即用，具有5G最强大的传输速度。

5G Type-C 转接板的LED灯是电源灯，灯亮显示蓝色光。

TPYE-C数据线的要求：选择的TPYE-C数据线，要求数据传输能够支持5G模组的5G传输速率。

