

云卡系列—模组620

云卡模组（620）是迪讯飞在物联网应用场景又一重量级产品。采用标准的mini-PCIE接口封装，五模13频，支持国内三大运营商频段，内置迪讯飞云卡先进技术。模组620通过接入迪讯飞物联网云平台，智能获取云端三网流量，广泛应用于车载互联系统、安防视频监控、环境监控、自助智能终端设备、智能工控、智能家居、智能充电桩等物联网行业。

主要特性

- 工业级设计，内嵌eSIM种子卡，用户免插SIM流量卡
- 内置vSIM技术，在线接入云卡平台
- 支持云平台状态监视和远程管理
- 支持移动/联通/电信三个运营商网络
- 支持HTTP API控制接口和数据透传应用
- 支持Win XP/7/8/10、Android、Linux等操作系统
- 不用不收费，在线开通、即时激活



产品规格 ▼

SPECIFICATIONS

物理接口

- Mini-PCIE接口
- 内部接口：电源接口/USB接口/UART接口/ USIM卡接口
- 内置nano SIM卡槽

规格参数

- 模块尺寸：51.0mm×30.0mm×4.8mm
- 工作电压：3.4V ~ 4.2V
- 功耗：<650mA
- 操作系统驱动：Windows XP/Vista/7/10; Linux; Android

网络业务

- 支持IPV4/IPV6双协议栈
- 内置TCP/IP协议栈
- 支持无线网卡工作模式

网络频段

- TD-LTE (B38/B39/B40/B41)
- FDD-LTE (B1/B3/B8)
- HSPA+ (B1/B8)
- TD-SCDMA (B34/B39)
- GSM (B3/B8)

工作环境

- 工作温度：-30°C ~ 70°C
- 存储温度：-40°C ~ 85°C
- 环境湿度：10% ~ 90%

