ZumLink LTE2212-25

20公里双网双串图数一体数传电台

描述:

LTE2212-25是一款点对多点宽带接入及数据传输产品。支持多种带宽分配,支持一个中心节点最多连接 16 个子节点,采用扁平化系统架构设计,有效减少系统延时,提高系统传输能力,传输距离远达20KM、数据吞吐量大、抗干扰性强等特点。

支持800MHz、1400MHz、1500MHz、 2400Mhz四个频段,支持自动功率控制,支持高达 25dBm的发射功率。设备提供PH2.0用户接口。

特征:

- ☞ 点对多点宽带接入及数据传输、一个中心节点 最多连接16个子节点
- ☞ 支持高达25dBm的发射功率
- 支持1.4MHz、3MHz、5MHz、10MHz、 20MHz带宽
- 支持800MHz、1.4GHz、1.5GHz、2.4GHz四个频段(定制化产品)
- ☞ 最远可以提供远达20km的距离传输
- ☞ 支持自动功率控制; 支持自动频点控制
- ☞ PH2.0接口封装的2个以太网通信口
- ☞ PH2.0接口封装的2个RS232通信口

订货说明:

LTE2212-25-20-1437

- (1) "LTE2212": 2网口2串口、1发2收图传。
- (2) "30": 最大发射功率30dBm。
- (3) "20": 星型网, 软件支持最远距离为20KM。
- (4)"1437": 中心频点。

	816-826MHz	LTE2412-30-5-816
5KM	1427.9-1447.9MHz	LTE2412-30-5-1437
	1420-1530MHz	LTE2412-30-5-1475
	2401.5-2481.5MHz	LTE2412-30-5-2441
	816-826MHz	LTE2412-30-20-816
20KM	1427.9-1447.9MHz	LTE2412-30-20-1437
	1420-1530MHz	LTE2412-30-20-1475
	2401.5-2481.5MHz	LTE2412-30-20-2441



频段配置:

// 11/41 IOIL	
频段	频带范围
816MHz	806 -826MHz
1437MHz	1427.9-1447.9MHz
1465Mhz	1420 - 1530 MHz
2441MHz	2401.5-2481.5MHz

*出厂可提供816MHz、1437MHz、1465MHz 2441MHz 已固化频段配置,使用时更换不通频率的天线即可。

自动功率控制:

LTE2212-25中心节点使用最大的额定发射 功率,接入节点发射功率随信号质量自动调节控 制。



自动频点控制:

LTE2212-25 开机后会用上次关机前预存频点尝试布网。如果预存频点不适合布网,会自动尝试使用其他可用的频点来布网。如果布网成功且没有失步,工作频点将保持不变。如果中心节点失步,则会自动重新选择频点布网;如果接入节点失步,则会发起新的搜网过程直到搜到新的可用频点接入。

接口参数与指示灯:

LTE2212-25 指示灯面左起依次为:

主从指示灯: 设备为主机状态时常亮,设备为 从机状态时闪烁。

以太网通信指示灯:设备上电后会快速闪烁数次自检。正常工作时会根据数据流量闪烁。

以太网通信指示灯: 设备上电后会快速闪烁数次自检。正常工作时会根据数据流量闪烁。

信号强度指示灯:绿色→黄色→红色→暗灭,信号强度由强变弱,熄灭时候设备与主机/从机失去连接。

电源指示灯:亮起时设备供电正常。

典型额定值:

▶ 输入电压: 12V

▶ 湿度: 5%~95%

▶ 发射功率: 25±2dBm

▶ 存储温度: -40℃~+85℃

▶ 工作温度: -30℃~+65℃

▶ 整机功耗:约3.5W

▶ 带安装孔重量:约70g

*典型应用场景指点对点通信,双天线工作模式, 1437MHz工作频段,20M带宽,25dbm发射功率,供电电压12V。

*必要指如果该设备不接天线可能会导致设备损坏。主天线为指示灯灯面左侧。辅天线为指示灯 右侧。

接口定义:

指示灯面下方接口从左向右依次排列如下:

100M网口: RX2-、RX2+、TX2-、TX2+

100M网口: RX1-、RX1+、TX1-、TX1+

调试串口: R2、GND、T2

数传串口: R1、GND、R1

供电接口: GND、GND、VCC 、VCC



