

工业级远距离无线传输DLB MACH 5ac 20公里超高带宽500M无线网桥

产品名称	工业级远距离无线传输DLB MACH 5ac 20公里超高带宽500M无线网桥
公司名称	深圳市壹网通领域科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	型号:DLB MACH 5ac 带宽:500 Mbps 传输距离:20公里
公司地址	深圳市宝安区西乡街道西乡大道与铁仔南路交汇处盛辉大厦四楼B区408-A1（注册地址）
联系电话	17722547662

产品详情

500+ Mbps 吞吐量 — 基于802.11ac 标准协议和自主创新研发iPoll协议，采用高通9557 CPU 和高通9882无线模块，64 MBytes RAM 和16 MBytes 闪存，正是强大的硬件配置让 DLB 5ac成为高带宽要求应用，适合点对点 and 点对多点不同场景。

金属底壳，独立防雷设计，保证了产品能在恶劣的室外环境中全天候工作。DLB MACH 5ac 的产品设计、测试满足IP-67 防护等级，振动，温湿度，盐雾和浪涌冲击均符合工业标准，以卓越的可靠性保证处于同行业中的高水平。设备为安装配备了一个接地凸耳和POE电源接地保护，防止雷击。

无线	
WLAN标准	IEEE 802.11 a/n/ac, iPoll
传输模式	ipoll MIMO 2x2
无线频段	5 GHz : 5.150 - 5.850 GHz (FCC 5.150 - 5.250 和 5.725 - 5.850 GHz)
发射功率	Up to 30 dBm (因地区而异)
接收灵敏度	-97 ~ -75 dBm (因调制方式而异)
信道带宽	5, 10, 20, 40, 80 MHz
调制方式	802.11 a/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) 802.11 ac: OFDM (256-QAM, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
数据速率	802.11 ac @ 40 MHz: 400, 360, 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Mbps 802.11 ac @ 80 MHz: 866, 780, 650, 585, 520, 390, 260, 195, 130, 65 Mbps
纠错方式	FEC, LDPC
双工模式	时分双工
天线	

类型	集成双极化定向平板天线
增益	23 dBi
有线接口	10/100/1000 Base-T, RJ45
物理特性	
尺寸	379 mm (长) × 387mm (宽) × 80mm (高)
重量	3300 g
安装	壁挂/抱杆快速安装
电源	
设备供电	IEEE802.3af/at(产品自带48VPoE适配)
电源	24 V PoE
功耗	10 W
环境	
温度	-40 ° C ~ +65 ° C
湿度	0 ~ 90 % (非凝露)
管理	
系统监测	SNMP , Syslog , Web UI , WNMS
配置	WebUI , WNMS
法规	
认证	符合FCC/IC/CE标准
内置天线	
频段	5.1 – 5.9 GHz
增益	23 dBi
极化方式	垂直/水平双极化
交叉极化隔离度	27dBi
驻波比	<1.5
水平极化波瓣角	7 °
垂直极化波瓣角	
纵向波瓣角	9 °