

产品规格书

Model: G720



一、 品牌与制造商信息

品牌： 中性

制造商： 云联友科

LOGO： 中性

二、 型号及版本

型号： G720

版本： V1.0

三、 产品概述和特性

产品概述

YUNCORE® G720 是一款高性能、高速率的无线路由器，可提供 2.4G 和 5.8GHz 双频无线服务，提供更干净的无线环境，无线接入更稳定。

产品特性

- 同时运行 2.4GHz (574Mbps) 和 5GHz (1200Mbps) 实现无线最大吞吐量。
- 支持硬件看门狗功能，异常设备自动恢复，免维护。
- 散热片采用卡扣结构设计和表面特殊涂层处理，散热效果更加理想。

四、 技术参数

硬件规格					
产品型号	G720				
CPU	MT7621AT+MT7905DAN+MT7975DN				
Flash	SPI NOR 16MB				
DDR	256MB				
2.4G工作频段	2.4GHz ~ 2.484GHz				
2.4G WIFI传输协议	802.11 b / g / n / ax				
5G工作频段	5.150GHz~5.850GHz				
5G WIFI传输协议	802.11 a / n / ac / ax				
2.4GHz天线	外置天线, 增益: 5dBi				
5GHz天线	外置天线, 增益: 5dBi				
最高速率	2.4GHz最高提供574Mbps的接入速率, 5GHz最高提供1201Mbps的接入速率				
2.4GHz无线功率	802.11b	11M	20±2dBm	1M	20±2dBm
	802.11g	54M	19±2dBm	6M	20±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	18±2dBm	MCS0	20±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	17±2dBm	MCS0	19±2dBm
	802.11ax HT20	MCS9	17±2dBm	MCS0	19±2dBm
	802.11ax HT40	MCS11	16±2dBm	MCS0	18±2dBm
5GHz无线功率	802.11a	54M	18±2dBm	6M	20±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	17±2dBm	MCS0	19±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	16±2dBm	MCS0	18±2dBm
	802.11ac HT80	MCS9	15±2dBm	MCS0	17±2dBm
	802.11ax HT80	MCS11	14±2dBm	MCS0	16±2dBm
2.4GHz接收灵敏度	802.11b	11M	-85dBm	1M	-92dBm
	802.11g	54M	-72dBm	6M	-90dBm
	802.11n HT20	MCS7	-70dBm	MCS0	-88dBm
	802.11n HT40	MCS7	-68dBm	MCS0	-86dBm
	802.11ax HT20	MCS11	-60dBm	MCS0	-85dBm
	802.11ax HT40	MCS11	-56dBm	MCS0	-85dBm

5GHz接收灵敏度	802.11a	54M	-72dBm	6M	-92dBm
	802.11n HT20	MCS7	-70dBm	MCS0	-90dBm
	802.11n HT40	MCS7	-68dBm	MCS0	-88dBm
	802.11ac HT80	MCS9	-58dBm	MCS0	-85dBm
	802.11ax HT80	MCS11	-55dBm	MCS0	-84dBm
2.4G EVM	802.11b: ≤ -10 dB ; 802.11g: ≤ -25 dB ; 802.11n: ≤ -28 dB; 802.11ax: ≤ -35 dB				
5G EVM	802.11a: ≤ -25 dB ; 802.11n: ≤ -28 dB ; 802.11ac: ≤ -32 dB ; 802.11ax: ≤ -35 dB				
频偏 (ppm)	± 20 ppm				
接口 (WAN)	1个10/100/1000M自适应WAN 口				
接口 (LAN)	4个10/100/1000M自适应LAN 口				
外部按键	reset键 (长按6-10秒恢复出厂默认配置)				
状态指示灯	系统灯,WIFI灯, WAN口灯, LAN口灯				
供电	DC 12V/1.5A				
最大功耗	< 15 W				
产品尺寸	200mm \times 125mm \times 190mm				
重量	0.35kg				
工作环境	正常工作温度:-10°C to 40°C; 存贮温度: -40°C to 70°C; 湿度: 5% ~ 95% (无凝结)				
ESD	空气放电 +/-8K, 接触放电 +/-4K				
浪涌	共模2K, 差模1K				

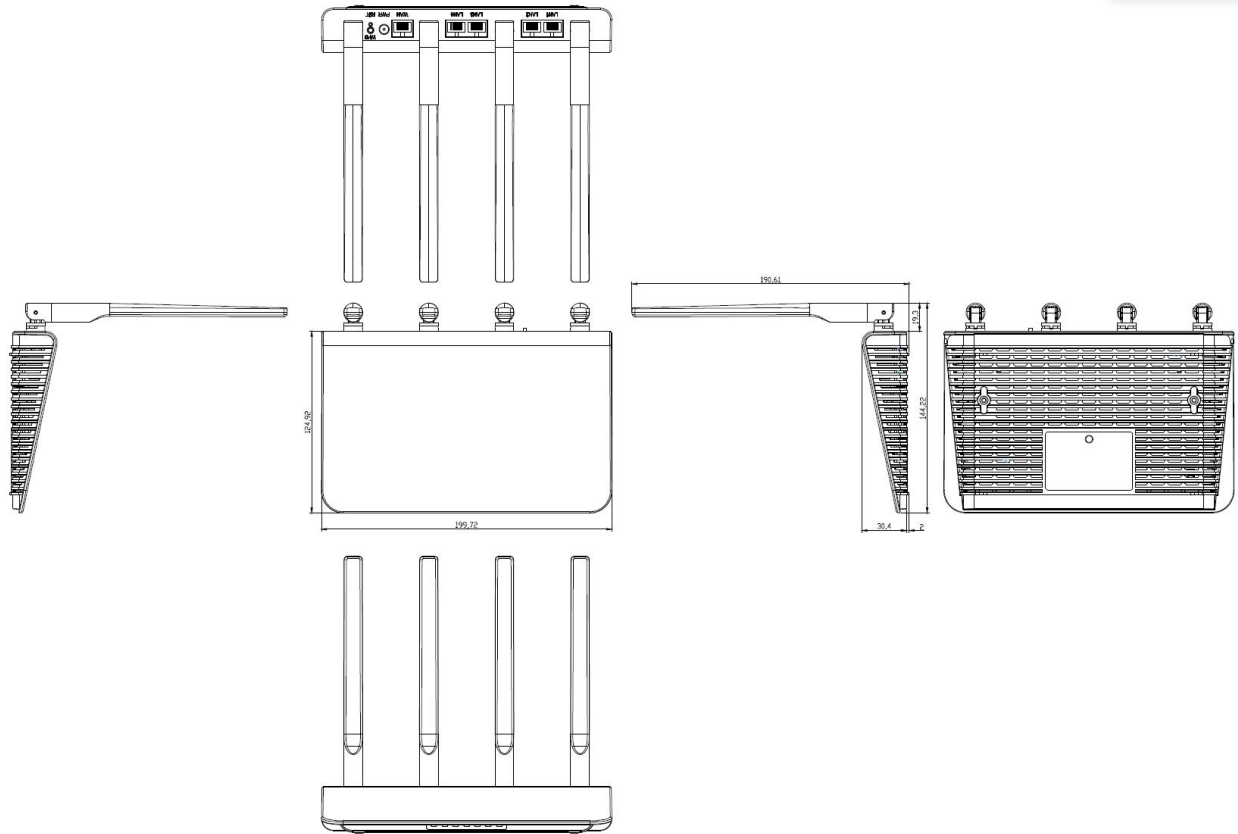
五、 软件功能

首页	无线 AP 下载速率, 无线 AP 上传速率, 运行时长
	设备信息, 设备描述, 内网信息, WIFI 信息
支持模式	网关模式: 设备通过 WAN 口连接到广域网后使用静态 IP,DHCP 或 PPPOE 等方式接入到互联网
	AP 模式: 设备将无线网络信号覆盖其它客户端和设备, 并使用以太网连接到其他路由器接入广域网。
无线功能	SSID 广播
	SSID 数量: 4 (2.4GHz) +4 (5GHz) , 支持中文 SSID
	隐藏 SSID 功能
	无线加密: OPEN、WPA/WPA2PSK-TKIPAES、WPA3PSK-TKIPAES
	无线 MAC 地址过滤: 支持白名单
	频谱导航 (5G 优先)
	WiFi 定时关闭功能
	用户隔离: 无线网络间隔离、AP 内部隔离
	发射功率设置
	无线客户端数量限制
	QoS: WMM
网络功能	连接方式: 静态地址, 从管理服务器获取, 从网关获取
	DHCP 服务器: 即可内置 DHCP 服务器, 也可以是外置 DHCP 服务器
	云平台服务器
	防火墙功能
	PPPOE 功能: 支持 PPPOE 拨号功能
设备管理	备份配置信息
	恢复配置信息
	恢复出厂设置
	重启包括定时重启和立即重启
	固件升级
	时间管理包括系统显示时间和时间同步
	系统日志

六、 接口图



七、 产品尺寸图



八、 附件清单

主机*1

电源适配器*1

90cm 网线*1

说明书*1

合格证和保修卡*1