

5G智能网关AC580E-11GR MU1

产品概述

AC580E-11GR MU1 是一款具有 11 个千兆 RJ45 端口的 5G 有线路由器它可以解决大户型或建筑布局复杂用户，仅靠一台路由器难以获得全面 WiFi 覆盖的问题。它具有安装便捷，设置简单的特点。通过各个房间布置无线面板 AP，由路由器统一管理，做到无惧墙体阻隔，消除覆盖死角，轻松无缝漫游；具有自动清除功能，保证设备长时间稳定运行。为家庭用户，小微企业提供优质，高速，稳定的无线网络覆盖。

AC580E-11GR MU1 支持 5G NR 通信，用户可插入 5G NANO 流量卡，在没有有线网络接入的情况下，使用 5G 网络进行高速上网，保证高速率的同时极大方便用户组网。

AC580E-11GR MU1：

- 一个 10/100/1000Mbps RJ45 WAN 口
- 十个 10/100/1000Mbps RJ45 LAN 口
- 一个 USB2.0 接口
- 一个 NANO USIM 卡座接口
- 一个复位按键
- 一个 DC 电源接口



表 1：产品硬件规格指标

参数		硬件指标描述
型号名称		AC580E-11GR MU1
芯片方案		MT7622B+RTL8367S+RTL8370N+M.2 5G module
CPU 频率		1.35GHz
存储	RAM (DDR3)	512MBytes
	FLASH (SPI)	16MBytes
标准与协议		IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

产品简介

5G 模块	制式与频段	5G NR:n78/n79/n41, 4G LTE:B1/B3/B5/B8/B20/B28/B34/B38/B39/B40/B41, WCDMA:B1/B5/B8
	数据传输	5G NR DL/UL: 2Gbps/1Gbps LTE FDD DL/UL: 600Mbps/150Mbps WCDMA: 42Mbps/11Mbps
端口		一个 10/100/1000Mbps RJ45 WAN 口 十个 10/100/1000MbpsRJ45 LAN 口 一个 USB2.0 接口 一个 NANO USIM 卡座接口 一个 DC 电源接口
按键		一个复位按键
指示灯	每台	Power, SYS
	每端口	Link/Activity
电源		外置 24W 电源
外形尺寸 (L×W×H)		280*180*44mm
环境		工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -40°C~70°C 工作湿度: 10%~90% RH 不凝结 存储湿度: 5%~90% RH 不凝结

表 2: 产品软件功能特性

项目	AC580E-11GR MU1 软件规格特性
实用功能	QoS DDNS TFTP 服务器 UPnP 设置 计划任务 WPS MAC 过滤

<p>网络设置</p>	<p>WAN 口连接类型支持: PPPoE、动态 IP、静态 IP、PPtP、L2TP MAC 地址克隆及修改 静态路由以及路由表 网络诊断 主机名</p>
<p>系统工具</p>	<p>软件升级 配置文件导入与导出 系统日志 NTP 服务器 语言和界面 SSH 访问</p>
<p>安全设置</p>	<p>局域网 WEB 管理 远程 WEB 管理 管理权</p>
<p>DHCP 设置</p>	<p>DHCP 服务器 DHCP 客户端 客户端列表 静态地址分配</p>
<p>防火墙</p>	<p>DMZ 主机 端口转发</p>
<p>AC 集中管理</p>	<p>状态统计 设备管理 认证管理 系统设置</p>

公司地址: 湖南长沙岳麓区尖山路 39 号中电软件园 4 栋 2 楼天冠电子

E-mail: support007@ scrown.com.cn

服务热线: 400-178-8981

