

5G智能网关AC580E-05GR MU1

产品概述

AC580E-05GR MU1 是一款具有 5 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-05GR 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-05GR MU1:

一个 10/100/1000Mbps RJ45 WAN 口

四个 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-05GR MU1
芯片方案		MT7622B+RTL8367S+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 四个 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 18W 电源
外形尺寸 (L×W×H)		190*100*28mm
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-05GR 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
网络设置	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
系统工具	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
安全设置	局域网 WEB 管理 远程 WEB 管理 管理权
DHCP 设置	DHCP 服务器 DHCP 客户端 客户端列表 静态地址分配
防火墙	DMZ 主机 端口转发
AC 集中管理	状态统计 设备管理 认证管理 系统设置

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

