

产品简介

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 □

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 moudle
CPU 频率		1. 35GHz
存储	RAM (DDR3)	512MBytes
	FLASH (SPI)	16MBytes
标准与协议		IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

精业笃行•创新致远 页 1/3



产品简介

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
	5G NR DL/UL: 2Gbps/1Gbps
数据传输	LTE FDD DL/UL: 600Mbps/150Mbps
	WCDMA: 42Mbps/11Mbps
	一个 10/100/1000Mbps RJ45 WAN □
	四个10/100/1000MbpsRJ45 LAN 口
端口	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
每台	Power, SYS
每端口	Link/Activity
电源	外置 18W 电源
寸 (L×W×H)	190*100*28mm
	工作温度: 0°C~40°C
IT 1立	存储温度:−40℃~70℃
	工作湿度: 10%~90% RH 不凝结
	存储湿度: 5%~90% RH 不凝结
	数据传输 端口 接键 每 台 每端口 电源

表 2: 产品软件功能特性

项目	AC580E-05GR MU1 软件规格特性
	QoS
	DDNS
	TFTP 服务器
实用功能	UPnP 设置
	计划任务
	WPS
	MAC 过滤
网络沙里	WAN 口连接类型支持: PPPoE、动态 IP、静态 IP、PPtP、L2TP
网络设置	MAC 地址克隆及修改

精业**等行** • 创新致远 页 2 / 3



产品简介

/ 881-371				
	静态路由以及路由表			
	网络诊断			
	主机名			
	软件升级			
	配置文件导入与导出			
系统工具	系统日志			
,	NTP 服务器			
	语言和界面			
	SSH 访问			
	局域网 WEB 管理			
安全设置	远程 WEB 管理			
	管理权			
	DHCP 服务器			
DUOD 次早	DHCP 客户端			
DHCP 设置	客户端列表			
	静态地址分配			
7 亡 / J. 4 基	DMZ 主机			
防火墙	端口转发			
	状态统计			
AC 佳 中 笠田	设备管理			
AC 集中管理	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



精业**等行** • 创新致远 页 3 / 3