



华为 eSpace U1911 统一网关彩页

产品概述

华为 eSpace U1911 (以下简称U1911) 是华为统一通信解决方案的小容量核心语音网关, 配套华为IP终端及统一通信应用, 提供专业的IP语音解决方案和统一通信解决方案。



U1911采用宽窄带一体化设计, 集成度高。可通过数字、模拟及SIP中继连接运营商网络或者专网语音交换设备, 支持模拟话机和IP话机混合接入。

U1911功能模块化, 安装简单, 单板支持热插拔。采用图形化配置, 部署便捷, 易维护。

产品特点

集成度高, 业务丰富

- 提供丰富的IP语音业务能力
- 内置语音会议, 支持多种会议方式
- 支持一号通业务, 任意时间、任意地点接听重要来电
- 内置语音信箱业务、不错过任何来电
- 支持统一通信应用扩展

有效控制, 节约费用

- 号码分析和黑白名单, 精确控制呼叫范围
- 32级自定义权限, 实现企业多级控制
- 密码限呼, 有效控制通话费用
- 智能路由, 降低企业通讯成本

部署灵活, 维护简便

- 一小时快速部署
- 统一网管, 高效维护
- 内置Web管理界面, 操作便捷

典型应用

U1911是华为系列化语音网关中的小容量设备，适用于无分支或有小型分支（小型分支可部署IAD或IP话机）的中、小型语音通信应用。

- IPT应用场景，可通过宽带/窄带中继与运营商网络互联，提供丰富的语音功能。此时，SIP话机可直接接入；模拟话机和传真机可直接接入，也可通过IAD设备间接接入。
- 统一通信应用场景，可通过同时部署增强通信套件，实现状态呈现、即时消息、多媒体会议等UC业务，丰富沟通渠道，提升沟通效率。



产品规格

参数	功能和特性
单套用户容量	100(最大100个IP用户/64个本地模拟用户)
终端类型	模拟话机、IP话机、视频话机、软终端
中继接口	最大24个FXO、最大12E1/T1接口、最大8BRI接口
信令协议	SS7、R2、PRI、QSIG、SIP、BRI
编解码格式	G.711a/μ、G.729、G.729a、G.729b、G.729ab、iLBC、G.722、G.722.1、G.722.2
会议通道数	最大60个与会方，最多20个会议厅，单会场最多60方
语音信箱	最大支持12路内置语音信箱并发通道 内置16G SD存储卡
电源	AC: 100V ~ 240V; 50Hz/60Hz DC: -38.4V ~ -60V, 典型值-48V
功耗	150W (满配)
尺寸(宽x深x高)	标准19英寸1U机框 442mm x 310mm x 44mm
重量	8kg(满配)
环境指标	温度: 存储温度: -40°C ~ 70°C 长期工作温度: 0°C ~ 45°C 短期工作温度: -5°C ~ 55°C 湿度: 工作湿度: 5% ~ 95% RH, 无凝结 防尘: 工作环境应防尘, 空气中微粒的浓度小于180毫克/m ³
系统可靠性	>=99.995%
可维护性	支持集中或远程设备管理、日志管理、资源管理、告警管理



订购信息

整机机框	eSpace U1911 直流主机(含1 SCU, 1 MTU)
	eSpace U1911 交流主机(含1 SCU, 1 MTU)
	eSpace U1911(交流,1 SCU,1 MTU,16G SD卡,1E1含线缆,50个语音用户,4路Voice Mail并发,16方语音会议并发)
接口板及电源模块	模拟用户接口板(32FXS, 含10米用户电缆)
	模拟用户及模拟中继接口板(12FXO&12FXS, 含10米用户电缆)
	媒体中继单元
	SD卡-MLC-接口速度6MB/S及以上-32mm*24mm-16GB-Class6到Class10
	eSpace U1911 交换及主控板
	直流电源模块(350W, -48V)
	一次电源--25degC-60degC-90V-290V-12V/25A

更多信息，敬请访问华为网站<http://e.huawei.com> 或联系华为当地销售机构

版权所有 © 华为技术有限公司 2015。保留一切权利。

免责声明

本文件可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本文件信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地

电话: (0755) 28780808

邮编: 518129

业务咨询热线: 400-822-9999

版本号: M3-032102-20150412-C-1.0

e.huawei.com