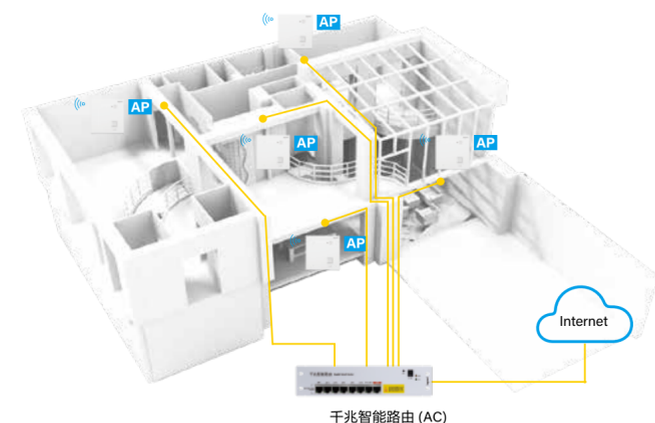
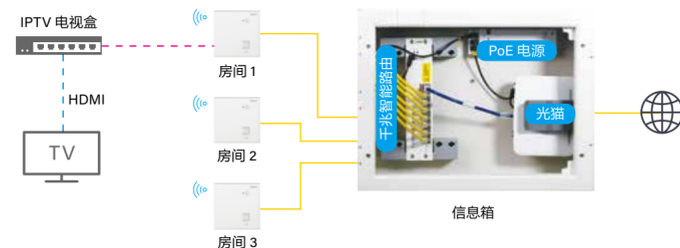


全屋Wi-Fi覆盖解决方案2：家庭智能路由解决方案(AC+AP)

- 基于信息箱布线系统的 Wi-Fi 全屋覆盖解决方案
- AP 面板分布式部署，保障各房间无线覆盖，由智能路由模块 (AC) 连接并统一管理
- 支持 Wi-Fi 无缝漫游

系统安装示意图



扫码获取安装视频

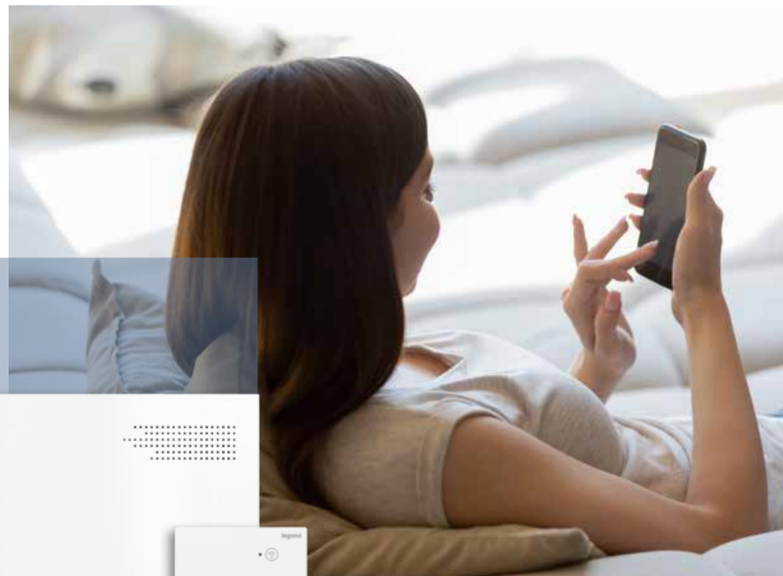
推荐设备清单

设备名称	产品型号	性能特点
无线AP面板	K8/WIFI10POE/G	<ul style="list-style-type: none"> • 千兆双频86无线AP面板 • 有线输出和输入端口为1000Mbps • 双频并发2.4GHz 300Mbps+5.8GHz 867Mbps • 48V PoE供电 • 适配逸景系列连体
千兆智能路由 (AC)	NB6061-PR1KBV2	<ul style="list-style-type: none"> • 7个千兆POE LAN口设计 • 集无线控制器(AC)+路由器+PoE供电+交换机功能于一体 • 支持无缝漫游，支持云平台远程管理 • 信息箱标准尺寸内嵌式安装 • 最多可管理20个AP面板
千兆PoE交换机	如需接入超过7个AP面板，可以选配符合802.3af/at标准的千兆PoE交换机即可	

家庭信息网络



关注我们



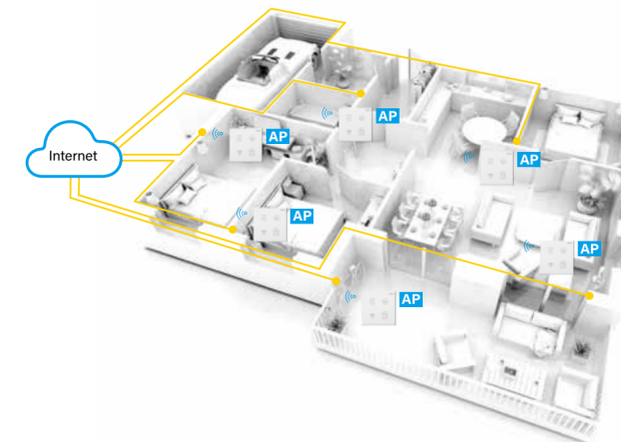
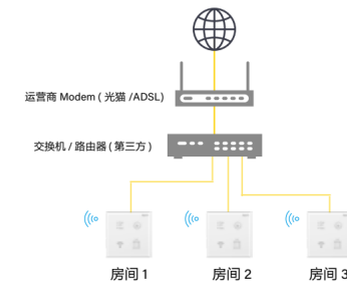
家庭信息网络解决方案



全屋Wi-Fi覆盖解决方案1：自组网无线AP面板

- 独立管理及工作，无需搭配 AC 管理器使用，组网成本低
- 自动识别同一局域网内的所有 AP 设备并组网
- 无需多次配置，配置任意一个 AP 后，所有 AP 会同步配置内容
- 支持统一 SSID，AP 间自动漫游

系统安装示意图



扫码获取安装视频

推荐设备清单

设备名称	产品型号	性能特点
无线AP面板	K8/WIFI4V3	<ul style="list-style-type: none"> • 86型单频无线AP面板 • 有线输出和输入端口为100Mbps • 最大无线传输速率为300Mbps • 220V供电 • AP组网数量：建议不超过6台
交换机/路由器(选配)	-	交换机或路由器

畅享无线网络



隐藏式天线设计
线缆埋在墙体内，家居更整洁
安装便捷，省心省力

家庭智能路由解决方案														
	自组网无线AP面板					无线AP面板					智能路由 (AC)			
外观											外观			
型号	○K8/WiFiV3 玉兰白 ●K8/WiFiV3-C2米兰金 ●K8/WiFiV3-C1玫瑰金 ●K8/WiFiV3-C3深砂银	○F6/WiFi10POEM 陶瓷白 ●F6/WiFi10POEM-C2粉铂金 ●F6/WiFi10POEM-C3深砂银	○F6/WiFi10POE 陶瓷白 ●F6/WiFi10POE-C2粉铂金 ●F6/WiFi10POE-C3深砂银	○F9/WiFi10POEM 陶瓷白 ●F9/WiFi10POEM-C3深砂银	○F9/WiFi10POE 陶瓷白 ●F9/WiFi10POE-C3深砂银	○K8/WiFi3POE 玉兰白 ●K8/WiFi3POE-C2米兰金	○K8/WiFi3POEV2 玉兰白 ●K8/WiFi3POEV2-C2米兰金	○K8/WiFi10POEM 玉兰白 ●K8/WiFi10POEM-C2米兰金	○K8/WiFi10POE/G 玉兰白 ●K8/WiFi10POE/G-C2米兰金 ●K8/WiFi6-C2米兰金	○K8/WiFi6 玉兰白 ●K8/WiFi6-C2米兰金	型号	NB6061-10PRV2	NB6061-PRIKBV2	
产品描述	单频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	单频千兆 86 无线 AP	单频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 无线 AP	双频千兆 86 WiFi 无线 AP	产品描述	信息箱PoE智能路由器 (1进4出/1000M)+电源	信息箱PoE智能路由器 (1进7出/1000M)+电源	
频段/无线传输速率	2.4GHz/300Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/300Mbps	2.4GHz/300Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/300Mbps 5.8GHz/867Mbps	2.4GHz/574Mbps 5.8GHz/1200Mbps	网络接口	1个10/100/1000M自适应WAN口 4个POE 10/100/1000M自适应LAN口 (含1个IPTV输入端口)	1个10/100/1000M自适应WAN口 7个POE 10/100/1000M自适应LAN口 (含1个IPTV输入端口)	
网络接口	1*10/100M 自适应WAN 1*10/100M 自适应LAN口	1*10/100M 自适应WAN 1*10/100M 自适应LAN口	1*10/100/1000M自适应WAN 1*10/100/1000M自适应LAN口	1*10/100/1000M自适应WAN 1*10/100/1000M自适应LAN口	1*10/100/1000M自适应WAN 1*10/100/1000M自适应LAN口	1*10/100M 自适应WAN 1*10/100M 自适应LAN口	1*10/100M 自适应WAN 1*10/100M 自适应LAN口	1*10/100M 自适应WAN 1*10/100M 自适应LAN口	1*10/100/1000M自适应WAN 1*10/100/1000M自适应LAN口	1*10/100/1000M 自适应WAN 2*10/100/1000M 自适应LAN口	供电方式	72W 外置DC		
默认工作模式	Fat AP					Fit AP (需搭配智能路由)		Fit AP (需搭配智能路由)		Fit AP (需搭配智能路由)	管理AP数量	≤20台		
供电方式	220V	48V PoE					48V PoE	48V PoE	48V PoE	48V PoE	48V PoE	尺寸	229 x51 x 28 mm (2U) (适配罗格朗所有在售信息箱)	229 x51 x 28 mm (2U) (适配罗格朗所有在售信息箱)
支持IPTV	×					×	√	√	√	√	输入电压 & 电流	DC48V & 1.5A	DC48V & 1.5A	
连体安装适配系列	逸景、仕典、朗淳、简悦、仕艺					无					逸景、仕典、朗淳、简悦、仕艺			
安装	需预留电源线+网线	需预留网线、搭配802.3af 1000M PoE交换机 (NB6061-SWIK8P) 或路由器					预留网线、搭配罗格朗智能路由模块使用							



信息箱				
外观				
型号	NB6041AC1ZF-ZN	NB6041ACZF-KX	NB6041DC1ZF-KX	NB6041DCZF-KX
面盖材质	塑胶	塑胶	冷轧钢板	冷轧钢板
电视模块安装容量(185mm长)	4U	4U	4U	4U
智能路由安装容量(229mm长)	2U	2U	2U	2U
面盖尺寸 LWD	436 x 336 x 26mm	436 x 336 x 26mm	436 x 330 x 17mm	436 x 330 x 17mm
底盒尺寸 LWD	400 x 300 x 120mm	400 x 300 x 92mm	400 x 300 x 120mm	400 x 300 x 92mm
接线方式	前端接线	前端接线	前端接线	前端接线
功能描述	黄铜材质接地螺丝; 10mm冷轧钢板材质箱体, 表面喷涂处理; 支持光纤入户功能 含可调节前置光猫装置, 用于适配固定; 预留排插安装位置(适配VA2500NW-N1 两位转换器) 预留光纤熔接盘安装位置			
电视模块				
外观				
型号	NB6061-F4B			
描述	1进4出有线电视功能模块-前端接线			
功能描述	将入户有线电视信号线接到IN端口, 信号通过模块平均分配到OUT1-OUT4端口 分别接到4个不同地点的电视接口提供电视信号			
尺寸 LWD	185 x 23 x 30mm (1U)			