300M 无线中继器 KN300 使用说明书



1 产品介绍

1.1 简要介绍

KN300 是一款专为大户型设计的无线信号中继器。其工作在 2.4GHz 频段,提供高达 300Mbps 的无线速率,是您增强无线信号、享受高速 WiFi 的首选。

中继器延长WIFI工作范围



1.2 特性

- 工作频率 2.4GHz, 兼容 802.11b/g/n 模式, 最高速率可达 300Mbps;
- 页面可配置中继扩展上行 WiFi 信号, 配置简洁;
- 支持WPS一键配网;
- 电源插头美标、欧标可灵活更换。
- 提供 Power、以太网、中继和 WI-FI 指示灯。

1.3 外观

1.3.1指示灯

从上到下依次对应 Power LED, LAN LED、Repeater LED、WI-FI LED 灯。



1.3.2 按键



正面为 WPS 按键 侧面为 Rset 按键

Reset 按键	长按 Reset 按键超过 5 秒后,当中继灯快闪时,将会把中继器恢复到出厂设置
	状态,这时候就可以松开按键,中继器会自动重启。
WPS 按键	按一下 WPS 按键,再按一下主路由器的 WPS 按键,中继器会自动通过 WPS
	去连接主路由器,连接成功后,中继灯会长亮。

1.4贴纸

KN300 Wireless Repeater web: 192.168.19.1

2 使用手机设置中继器

2.1 中继设置

步骤 1 将中继器插在电源插座上,等待 WiFi 指示灯闪烁,中继器启动完成。 步骤 2 使用手机搜索并连接到中继器的无线网络: KN300_XXXXXX。

WLAN	
KN300_41342F	6
开放(可使用 WPS)	•
ahaha	
加密	1
ChinaNet-YNfr	6
加密(可使用 WPS)	•
EMeter_1F65	6
加密	n
Topway_shenjia	(
加密(可使用 WPS)	•
小米共享WiFi_C400	(
加密(可使用 WPS)	ি
kanbujianwo	6
加密	•
LIN	6
加密(可使用 WPS)	•

步骤 3 稍等一会,手机将自动跳转至扩展器的管理页面;如未跳转,请打开浏览器, 在地址栏输入"192.168.19.1"手动登录。



	• 说	出内容 百度	王一下	
88				\bigtriangledown
@	1	2	3	\otimes
· •	4	5	6	©
•	7	8	9	报表
符号	٩	0	返回	18.58
	∇	0		

步骤 4 进入管理页面后,我们点击【开始】进行配置。



步骤 5 待中继器自动搜索出周围的无线 WiFi 后,选择需要扩展的无线网络。如 HYLink_MK600_2.4G。

创本的	P 🔿 🗞 📴		10 169% 💌	10:47
● 欢迎	D使用中继器			C
-	中组	迷器设置 WiFi		
选择WiFi	名称			
HYLink_M	1K600_2.4G			8≈
米粉的家				8\$
TP-LINK_	C9CD			8\$
LIN				8 🗢
大碗热干i	Ť.			8 🗢
HUAWEI F	Pro2 XZX			8 🗢
1101A				8 🗢
WLHY				8 🗢
注意: 请选 扫描重试。	择你需要扩	展的网络。	如果找不到,	请重新
		重新扫描		
\leftarrow	\rightarrow	$\hat{\Box}$	(i)	:
	\triangleleft	0		

提示:如果要中继的路由器名称不在列表中,请点击【重新扫描】。

步骤 6 如果需要扩展的无线 WiFi 已加密,请输入其无线密码。您可以勾选【设置中继器的 WiFi】修改中继器的无线名称和设置中继器的密码,若不勾选,中继器的名称和密码 将跟主 WiFi 相同。输入好后点击【下一步】。

● 情况一:未勾选【设置中继器的 WiFi】

司士帝	♥♥♥♥		10167% 🗺	0 11:04
● 欢迎	四使用中继器	2		C
1	中	继器设置 _{展WiFi}		
主WiFi				
WiFi名称	HYLI	nk_MK600_	2.4G	
密码		ч		0
设置中	P继器的WiFi			
	上一步		下一步	
注意:勾逆 默认关闭, HYLink_MP	起此框,则可 中继器WiF (600_2.4G	∃以给中继器 i信息将同步	8设置新的₩ ラ上行WiFi	iFi名称.
÷	\rightarrow	Û	[2]	:
	\triangleleft	0		

●情况二: 勾选【设置中继器的 WiFi】

\$ ★ \$\$ \$ ○ \$		10168% 💌 1	10:49
?	▶ 中继器设 扩展WiFi	2	
主WiFi			
WiFi名称	HYLink_MK6	00_2.4G	
密码			0
✔ 设置中继器的	约WIFI		
中继器WiFi			
中继器WiFi名 称	HYLink_MK6	00_2.4G-Ext	
中继器WiFi密 码			0
上一步	•	下一步	
注意:勾选此框 默认关闭,中继 HYLink_MK600_	,则可以给中约器WiFi信息将同 2.4G	继器设置新的WiFi 同步上行WiFi	名称.
<	0		

步骤 7 设置完成预览页面可以帮忙你确认之前的输入内容,如果确认无误后,点击【设置完成】。中继器的中继 LED 灯长亮,则表示中继成功。

创本原	97 Q & 19		I 0167% 💌	0 11:04	
① 欢迎	型使用中继器	ł		C	
-	设计	『完成			
如果您想	再次配置Wii 钮,把设i	Fi中继,诸 备恢复为出	洗按设备上 1/「配置。	的重置按	
主WiFi					
WiFi名称	WIFI名称 HYLInk_MK600_2.4G				
WiFi密码			1	2345678	
中继器Wi	Fi				
新WiFi名	称		HYLink_MK6	600_2.4G	
WiFi密码			1	2345678	
		设置完成			
\leftarrow	\rightarrow	$\hat{\Box}$	[2]	:	
	\triangleleft	0			

完成 退出浏览器,连接中继器的无线名称,输入无线密码,就可以上网了。

- 中继器的无线名称和密码: 在步骤 6 中设置的, 如未设置, 则与扩展的主 WiFi 一致。
- 如需要再次设置中继,请把中继器恢复出厂后,再按照首次配置的方法配置。

3 使用电脑设置中继器

3.1 首次中继设置

步骤 1 将中继器插在电源插座上,等待 WiFi 指示灯闪烁,中继器启动完成。 步骤 2 使用电脑搜索并连接到中继器的无线网络: KN300 XXXXXX, 并连接它。

(îr.	HYLink_MK600_2.4G 安全
(in	米粉的家 安全
U a.	KN300_41342F 开放
ſ.	1103 安全
(c.	2006 安全
C.	5_1902 安全
G.	ahaha

步骤 3 打开浏览器,在地址栏输入"192.168.19.1"手动登录。

KINSIO	포종	▲ 状态
2.147.bd5df29	版本	678 mig
18分钟	這行时间	🖨 LAN
KN300_41342	WFI名称	≂ ⊽ AR
	6.2	
28;AD:3E;41:34;21	MACHER	0 高級
魏用	中继	
	上行WIFI名称	
	MAC地址	
	and a second sec	

步骤 4 进入管理页面后,我们点击【中继】进行配置。

1 445			
) LAN			
NA.			
- 2 9		U	

步骤 5 待中继器自动搜索出周围的无线 WiFi 后,选择需要扩展的无线网络。如 HYLink_MK600_2.4G。

60.00	WPISB	MACIEN	Surficio VC	杨空后度
4	HYLEN_MR600_2.4G	D4/00/07/62/62/76	WPA3PSK	Ŷ
10	AREA	EC 41 18 41 09 DC	WRA3PSK	ę
	大唐松平王	28.55.04.05.55.08	WEAPSK	\$
**	zл	44-50-05-00-10-50	MEV362K	-
	WUNY	MF 25/50/28/67/54	WPA2PSK	-
	LIN	80.0F.10.00.F87C	WWARPSK	*

提示:如果要中继的路由器名称不再列表中,请点击【重新扫描】。

步骤 6 如果需要扩展的无线 WiFi 已加密,请输入其无线密码。您可以勾选【设置中继 器的 WiFi】修改中继器的无线名称和设置中继器的密码,若不勾选,中继器的名称和密码 将跟主 WiFi 相同,然后点击【下一步】。

● 不勾选【设置中继器的 WiFi】,点击【应用】后,中继器 WiFi 信息将同步上行 WiFi。

and the second	10.00	Ba 16, 20	1. H	-
	1991	8 - T.	202	-
	100	115	7 M	
	-	6 M.		-
-				

* WIFi名称	HYLink_MK600_2.4G	
* 四行		0
设置中继要的WiFi	● 提示 如常打开,则可以给中建碳设查器的WFI名称 款认关闭,中继额WFI信息将同步上行WFI HYLink_MK600_2.4G	
	上一步	

●勾选【设置中继器的 WiFi】,可以配置中继器的 WiFi 名称和密码。

* WIFI名称	HYLInk_MK600_2.4G	
- 密码		Ø
设置中继器的WIFI	● 提示 如果打开,则可以给中继器设置新的WFI名称 就从关闭,中继器WFI信息将同步上行WFI HYUnk_MK600_2.4G	
*中继器WIFI名称	HYLInk_MK600_2.4G-Ext	
* 中继器WiFi密码		0

步骤 7 点击【应用】设置完成。等待中继器应用生效。中继器的中继 LED 灯长亮,则 表示中继成功。

- 完成 退出浏览器,重新连接中继器的无线名称,输入无线密码,就可以上网了。
- 中继器的无线名称和密码: 在步骤 6 中设置的, 如未设置, 则与扩展的主 WiFi 一致。
- 如需要再次设置中继,可以把中继器恢复出厂后,再按照首次配置的方法配置。