1. Baixe o app Wi-Fi Control Home

Antes de iniciar a instalação do Twibi, baixe o app Wi-Fi Control Home na App Store[®] ou Google[®] Play. Você pode procurar pelo app na loja ou ler o QR code a seguir.







2. Conectando um Twibi ao seu modem

- 1. Conecte uma ponta do cabo de rede no seu modem (porta LAN) e a outra ponta na porta WAN do Twibi;
- Conecte a fonte de alimentação ao Twibi e, em seguida, ligue-a na tomada elétrica.



3. Conecte seu smartphone ao Twibi

Vá até a lista de redes Wi-Fi do seu dispositivo e procure pela rede Wi-Fi Twibi. Por padrão a rede está sem senha, basta clicar nela para se conectar.



4. Configurando o Twibi

Abra o app Wi-Fi Control Home e siga o procedimento para configurar seu Twibi. Quando ele estiver conectado corretamente à internet, o LED vai ficar verde.



5. Adicionando outro Twibi

- 1. Posicione o novo Twibi a até 10 metros de outro Twibi já instalado;
- Conecte a fonte de alimentação ao Twibi e, em seguida, ligue-a na tomada elétrica;
- Aguarde 1 minuto até o LED do produto começar a piscar na cor verde e abra o app Wi-Fi Control Home. Uma tela deve aparecer informando que um novo Twibi foi encontrado, clique em *Permitir* para adionar o Twibi a sua rede.



Obs.: caso a tela acima não apareça, clique em Configurações e depois em Adicionar Twibi, siga o procedimento exibido para adicionar o novo Twibi à sua rede.

6. Significado do LED

Twibi principal	Outros Twibis	Significado
 Verde 	 Verde 	Tudo certo! Conectado á internet e conexão excelente entre Twibis
 Verde 	– Amarelo	O Twibi com o LED amarelo está muito longe, recomendamos aproximar ele de outro Twibi
Verde	Vermelho	O Twibi com o LED vermelho não consegue se conectar a outro Twibi, aproxime ele de outro Twibi
 Verde piscando 	 Verde piscando 	Sua internet acabou de cair, o Twibi está tentando conectar novamente à internet
 Vermelho 	 Vermelho 	Sua internet não está funcionando, verifique seu modem e a conexão dos cabos

Obs.: se você ainda não configurou o seu Twibi, ele ficará piscando em verde por um período e depois ficará vermelho. Siga os passos descritos aqui no quia para configurar seu Twibi.

7. Dúvidas frequentes

Como faço para restaurar um Twibi para o padrão de fábrica?	Ligue o Twibi na tomada e aguarde ele iniciar, segure o botão <i>Reset</i> por 10 segundos até o LED ficar piscando na cor verde.
Posso adicionar mais um Twibi?	Recomendamos utilizar no máximo 6 Twibis para uma boa performance da rede, porém mais Twibis podem ser utilizados. Para adicionar um novo Twibi à sua rede basta seguir os procedimentos do item 5. Adicionando outro Twibi
Como acessar a página de gerenciamento web?	O Twibi não possui uma interface de gerenciamento web, toda configuração é feita utilizando o app Wi-Fi Control Home
Qual a área de cobertura do Twibi Fast?	Cada Twibi Fast cobre uma área de até 100 m². Adicione mais módulos caso deseja cobrir uma área maior.
Quantos dispositivos posso conectar ao sistema Mesh?	O sistema Mesh do Twibi Fast suporta até 40 dispositivos.
Posso conectar o sistema Mesh do Twibi Fast via cabo?	Sim, o sistema Mesh do Twibi Fast permite que você faça a conexão entre os Twibis via cabo. Essa conexão é conhecida por <i>ethernet</i> <i>backhaul.</i>
Como posso limpar o meu Twibi?	Recomendamos limpar o Twibi com a combinação de pano úmido + sabão neutro.

8. Especificações técnicas

Hardware

2 antenas internas de 3 dBi
1 porta 100 Mps WAN/LAN
1 porta 100 Mps LAN
Chipset Realtek [®] RTL8197FNT+RTL8812BR
Memória flash 8 MB

Memória RAM 64 MB

Parâmetros wireless

	IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz
Padrões	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
	IEEE 802.11v/r (roaming)
Modo do rádio	MU-MiMo
	Beamforming
	2.4 GHz
riequencia de operação	5 GHz
Largura de banda	2.4 GHz: 20, 40 MHz
Largura de Darida	5 GHz: 40, 80 MHz
Tava do transmissão	2.4 GHz: até 300 Mbps
	5 GHz: até 867 Mbps
Capais de operação	2.4 GHz: 1-13 (Brasil)
Callais de operação	5 GHz: 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161

Potência máxima	2.4 GHz: 160 mW (22 dBm)
(E.I.R.P.)	5 GHz: 160 mW (22 dBm)
	802.11b 1 Mbps: -98 dBm
	802.11n 20 MHz MCS7: -74 dBm
	802.11n 40 MHz MCS7: -72 dBm
Sensibilidade de	802.11a 6 Mbps: -95 dBm
recepção em 5 GHz	802.11ac 80 MHz MCS9: -64 dBm
Segurança	WPA2-PSK
Fonte de alimentação	
	400 04014 50/0014

ada	100–240 V a 50/60 Hz
а	9 V/1 A
ncia de consumo ima	9 W

Entra

Saíd Potê

máx

Atenção: este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
№ da nota fiscal:	
Data da compra:	
Nodelo:	N° de série:
Revendedor:	

. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 5 (cinco) anos – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 57 (cinquenta e sete) meses de garantia contratual -, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses servicos não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Servico Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante — somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4 Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Servico Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de guaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, pecas e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.

- 6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de seguranca regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

App Store é uma marca de servico da Apple Inc. GOOGLE é uma marca registrada da Google Inc. Realtek é uma marca registrada de Realtek Semiconductor Corp.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Ouem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281. km 4,5 - Sertão do Maruim - São José/SC - 88122-001 02.18 Origem: China CNPI 82.901.000/0014-41 - www.intelbras.com.br

intelbras

Guia de instalação Twibi Fast