



Roteador wireless Mesh

Twibi Fast



PORTA FAST



INSTALE E GERENCIE FACILMENTE PELO APLICATIVO

100
m²

COBRE ÁREAS DE ATÉ 100 m²



DUAL BAND

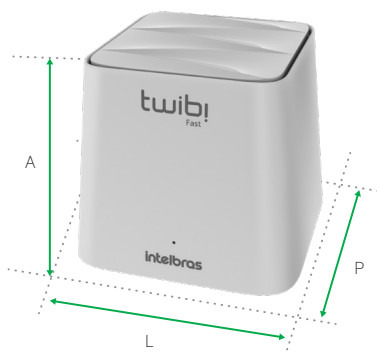
5
anos

GARANTIA

Através da tecnologia de rede Mesh, o Twibi Fast Intelbras distribui o sinal de Wi-Fi por todos os cômodos de forma forte e constante, melhorando a conexão em todos os dispositivos.

Características

- » Rede Mesh
- » Dual band: 2,4 e 5 GHz
- » Instalação e gerenciamento por aplicativo
- » Controle parental de acesso a conteúdo
- » Controle de banda para gerenciamento de tráfego
- » Instalação superfácil
- » Design sofisticado



L	A	P
102 mm	93 mm	102 mm





Sistema Wi-Fi Mesh

Diferente da rede Wi-Fi comum, a rede Mesh se comunica por módulos que distribuem o sinal Wi-Fi de forma igual por toda a casa.



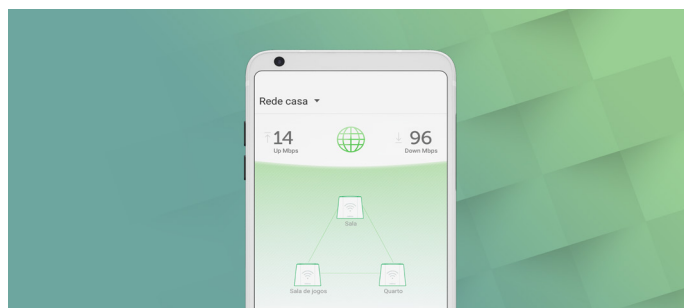
Portas Fast

Os twibis têm 2 portas Fast Ethernet, ideais para quem assina planos de internet de até 100 Mbps.



Dual band 2,4 e 5 GHz

O sistema escolhe automaticamente sempre a melhor frequência para a sua internet ter mais velocidade e menos interferência.



Instale e gerencie facilmente pelo aplicativo

Comodidade ao alcance da sua mão: através do aplicativo, instale o roteador Twibi Fast e gerencie funções como Controle parental, para bloquear o acesso a conteúdos; Bloqueio de usuários; Redes de visitantes e outras aplicações.



Controle de banda

Permite definir uma banda mínima ou máxima por dispositivo.



Casa conectada

Sua casa mais inteligente e pronta para a IoT.

Especificações técnicas

Cobertura módulo unitário	100 m ²
Cobertura sistema com dois	200 m ²
Número de dispositivos conectados	Até 40
Hardware	
2 antenas internas de 3 dBi	
1 porta 10/100 Mbps WAN/LAN	
1 porta 10/100 Mbps LAN	
Chipset Realtek® RTL8197FNT+RTL8812BR	
Memória flash 8 MB	
Memória RAM 128 MB	
Parâmetros wireless	
Padrões	IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz IEEE 802.11v/r (roaming)
Modo do rádio	MU-MiMo Beamforming
Frequência de operação	2.4 GHz 5 GHz
Largura de banda	2.4 GHz: 20, 40 MHz 5 GHz: 40, 80 MHz

Parâmetros wireless	
Taxa de transmissão	2.4 GHz: até 300 Mbps 5 GHz: até 867 Mbps
Canais de operação	2.4 GHz: 1-13 (Brasil) 5 GHz: 40
Potência máxima (E.I.R.P.)	2.4 GHz: 160 mW (22 dBm) 5 GHz: 160 mW (22 dBm)
Sensibilidade de recepção em 2.4 GHz	802.11b 1 Mbps: -98 dBm 802.11n 20 MHz MCS7: -74 dBm 802.11n 40 MHz MCS7: -72 dBm
Sensibilidade de recepção em 5 GHz	802.11a 6 Mbps: -95 dBm 802.11ac 80 MHz MCS9: -64 dBm
Segurança	WPA2-PSK
Fonte de alimentação	
Entrada	100–240 V a 50/60 Hz
Saída	9 V/1 A
Potência de consumo máxima	9 W

Soluções integradas



Realtek é uma marca registrada de Realtek Semiconductor Corp.

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? Quem instala?: 0800 7245115
 01.18