



Router wireless

Twibi Giga



PUERTA GIGA



INSTALE Y GESTIONE FÁCILMENTE POR LA APLICACIÓN

180 m²

CUBRE ÁREAS DE HASTA 180 m²



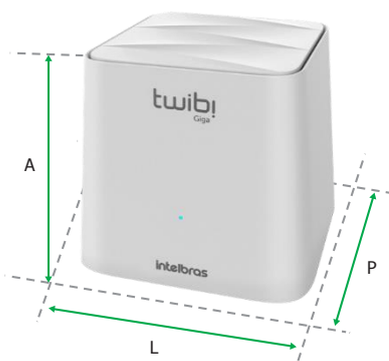
2,4 y 5 GHz

DUAL BAND

5 años

GARANTÍA

A través de la tecnología de red Mesh, Twibi Giga Intelbras distribuye la señal de Wi-Fi por todas las habitaciones de forma fuerte y constante, mejorando la conexión de todos los dispositivos.



L	A	P
117 mm	110 mm	117 mm



286 g

Características

- » Red Mesh
- » Dual band: 2.4 y 5 GHz
- » Instalación y gestión por aplicación
- » Control parental de acceso al contenido
- » Control de banda para gestión de tráfico
- » Instalación súper fácil
- » Design sofisticado

Twibi

Router wireless Mesh



Sistema Wi-Fi Mesh

Diferente de la red Wi-Fi común, la red Mesh se comunica por módulos que distribuyen la señal Wi-Fi de modo parejo por toda la casa.



Puertas Fast

Los twibis tienen 2 puertas Fast Ethernet, ideales para quien suscribe planes de internet de hasta 100 Mbps.



Dual band 2,4 y 5 GHz

El sistema elige automáticamente siempre la mejor frecuencia para que su internet tenga más velocidad y menos interferencia.



Instale y gestione fácilmente mediante la aplicación

Comodidad al alcance de su mano: a través de la aplicación, instale el enrutador Twibi Fast e gestione funciones como Control parental, para bloquear el acceso a contenidos; Bloqueo de usuarios; Redes de visitantes y otras aplicaciones.



Control de banda

Permite definir una banda mínima o máxima por dispositivo.



Casa conectada

Su casa más inteligente y preparada para IoT.

Especificaciones técnicas

Cobertura módulo	180 m ²
Cobertura sistema con dos	360 m ²
Número de dispositivos conectados	Hasta 60
Hardware	
2 antenas internas de 3 dBi	
1 puerta 10/100/1000 Mbps WAN/LAN	
1 puerta 10/100/1000 Mbps LAN	
Chipset Realtek® RTL8197FS+RTL8812BR+RTL8363	
Memoria flash 16 MB	
Memoria RAM 128 MB	
Parámetros wireless	
Estándares	IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz IEEE 802.11v/r (roaming)
Modo de radio	MU-MiMo
Frecuencia de operación	2.4 GHz 5 GHz
Ancho de banda	2.4 GHz: 20, 40 MHz 5 GHz: 40, 80 MHz
Tasa de transmisión	2.4 GHz: hasta 300 Mbps 5 GHz: hasta 867 Mbps

Parámetros wireless	
Canales de operación	2.4 GHz: 1-13 (Brasil) 5 GHz: 40
Potencia máxima (E.I.R.P.)	2.4 GHz: 315 mW (25 dBm) 5 GHz: 315 mW (25 dBm)
Sensibilidad de recepción en 2.4 GHz	802.11b 1 Mbps: -97 dBm 802.11n 20 MHz MCS7: -71 dBm 802.11n 40 MHz MCS7: -70 dBm
Sensibilidad de recepción en 5 GHz	802.11a 6 Mbps: -92 dBm 802.11ac 80 MHz MCS9: -61 dBm
Seguridad	WPA2-PSK
Fuente de alimentación	
Entrada	100-240 V a 50/60 Hz
Salida	12 V/1,5 A
Potencia máxima de consumo	18 W

Soluciones integradas



Imagen ilustrativa

Realtek es una marca registrada de Realtek Semiconductor Corp.