

MANUAL DE USUARIO

GIGABOX 250026

Internet por coaxial





ÍNDICE

Comenzando	3
Introducción	3
Contenido del paquete	3
Funciones	3
Conexión del dispositivo	∠
Ejemplos de instalaciones	5
Gestión Web	6
Solución de problemas	7



Comenzando.

Introducción.

GIGABOX es una solución simple y flexible para extender una red doméstica. Al aprovechar la ubicuidad del cableado coaxial dentro del hogar moderno, el dispositivo proporciona un puerto de Internet Ethernet en cualquier lugar donde haya una conexión coaxial disponible.



Contenido del paquete.

- Gigabox.
- Cablecoaxial.
- Adaptador de corriente.
- Cable Ethernet.

Funciones.

- Puerto Ethernet (gigabit).
- Puerto coaxial COM (Entrada).
- Puerto coaxial de TV (Salida).
- Alimentación, COAX, Ethernet LEDs:
 - o LED de alimentación: brilla en verde sólido cuando el dispositivo se enciende.
 - o LED COAXIAL: parpadea cuando se conecta el cable.
 - o LED Ethernet: parpadea cuando los datos se transfieren a través del puerto.



Conexión del dispositivo.

Para que funcione correctamente, debe estar conectado de la siguiente manera:

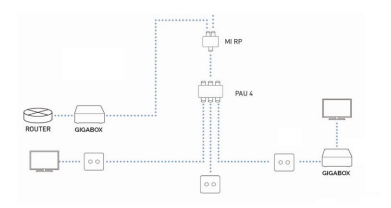
Una unidad debe estar conectada con un cable Ethernet al Router principal. La salida RF (puerto COM) debe conectarse a la toma de RF directamente o mediante el MI RP IEC (opcional). El equipo se alimenta a través de su fuente de alimentación. Los dispositivos deciden su función (como master o esclavo) por sí mismos.

Se conectará otro dispositivo (función de esclavo) en el punto donde se proporcionará la conexión de red. La entrada RF 'COM' debe conectarse a la toma de RF directamente o utilizando el MI RP IEC (opcional). Hay otro conector RF 'TV', que se puede conectar directamente a un receptor de RF si es necesario (tv, stb...). El cable de red Ethernet se conectará al puerto ETH.

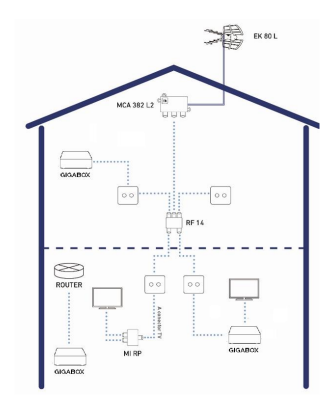


Ejemplos de instalaciones

Instalación de apartamento



Instalación de vivienda unifamiliar





Gestión Web.

Gigacoax tiene una interfaz web para la gestión. Puede visitar el sitio web para consultar, administrar y actualizar.

La dirección IP predeterminada es 192.168.100.1. Para conectarse, asegúrese de que la dirección IP de su PC sea 192.168.100.x (2-254) y conecte el cable Ethernet proporcionado entre su PC y el puerto LAN del adaptador.

Ingrese http://192.168.100.1 en la configuración de dirección de su navegador web. Puede iniciar sesión desde una página web y establecer algunas configuraciones, como la modificación del rango de frecuencia, la opción de velocidad de transmisión, la configuración de la dirección IP, la información de Ethernet.

Los valores de conexión predeterminados son:

Dirección IP	192.168.100.1
Usuario	Admin
Contraseña	Admin





Solución de problemas.

• No hay conexión en el dispositivo esclavo: Compruebe si hay problemas en la instalación del cliente. Para verificar que los dispositivos funcionan correctamente, conecte los dispositivos entre sí por medio de un cable coaxial para verificar esto.