Movistar Router Gigabit Ethernet

Autor:

Data de publicació: 27-01-2023

El router Gigabit nos permite gestionar todo tipo de opciones desde la interfaz a la que accedemos desde 192.168.1.1 en el navegador y con nombre de usuario 1234 y la contraseña impresa bajo el router, en la pegatina. Desde aquí podemos gestionar todo tipo de redes, configurar WPA3 como método de seguridad, podemos deshabilitar bandsteering o acceder a otros ajustes como acceso remoto, IDONT, VoIP...

Interfaz

El router Gigabit nos permite gestionar todo tipo de opciones desde la interfaz a la que accedemos desde 192.168.1.1 en el navegador y con nombre de usuario 1234 y la contraseña impresa bajo el router, en la pegatina. Desde aquí podemos gestionar todo tipo de redes, configurar WPA3 como método de seguridad, podemos deshabilitar bandsteering o acceder a otros ajustes como acceso remoto, IDONT, VoIP...

Router Gigabit Smart WiFi Movistar

Estos dos son los modelos más populares para los clientes de fibra óptica de Movistar, ambos disponen de configuraciones y prestaciones similares y un diseño exterior prácticamente idéntico. De hecho, tendremos que recurrir a la información de la pegatina en la parte posterior para identificar el modelo, también podremos verlo en la configuración del router a través de la puerta de enlace.

Mitrastar HGU GPT-2541GNAC (o MitraStar GPT-2741GNAC)

Es un equipo que integra en un solo aparato ONT, router y emisor 5 GHz y es el que se distribuye en todas las altas de fibra de Movistar desde abril de 2016. Tiene un ancho de banda máximo tanto de subida como de bajada de 1Gbps y opción para WiFi 2.4G (802.11n) y WiFi Plus 5G (IEEE 802.11ac). No se trata sólo de un router de fibra óptica, como hemos visto es un tres en uno en el que se incorpora la ONT y que ofrece emisión de Wi-Fi 5GHz. Cuenta con seis antenas internas, cuatro para el Wi-Fi 5G y dos para el WiFi 2.4G. Tiene 4 conectores LAN para conexiones 10/100/1000 Mbps mediante cableado Ethernet y el puerto de línea telefónica.

La segunda versión, lanzada en el año 2017 tiene el número de modelo MitraStar GPT-2741GNAC y monta elementos diferentes como el procesador MediaTek Econet EN7526GT o el chip WiFi MediaTek MT7592N.

Su instalación es muy sencilla: solo tendrás que conectar el cable de fibra óptica al puerto de fibra del equipo, y a continuación el otro extremo a la roseta de fibra óptica de tu hogar. Después, tendrás que utiliza un cable de teléfono para conectar el puerto del equipo con una roseta de teléfono de tu hogar (si solo utilizas un teléfono fijo, puedes enchufarlo directamente al puerto telefónico del equipo en lugar de usar la roseta). Por último, deberás enchufar el adaptador de corriente a la red eléctrica y al conector del equipo puerto DC 12V-2A.

Este equipo tiene una garantía no domiciliaria de dos años. Si queremos obtener más información sobre cómo ejercerla, tendremos que ponernos en contacto en el número gratuito de atención técnica y comercial: para particulares 1004, y para profesionales, negocios y pymes 1489.

Askey HGU RFT3505VW (o Askey RTF8115VW)

Su configuración es prácticamente igual que la del Mitrastar HGU GPT-2541GNAC, también integra en un mismo equipo ONT y router además de permitir el acceso al WiFi 5G. En un mismo aparato conectaremos la fibra óptica y además disfrutaremos de las conexiones de WiFi, conexión Ethernet mediante cable y conexión telefónica. Así, al igual

que con su hermano gemelo, evitamos tener dos aparatos para una misma función que cumple este router y nos libramos de los problemas de interferencias y de funcionalidad de tener dos equipos en casa.

Cuenta con dos interfaces de Wifi, la tradicional a 2,4GHz (802.11n) y la llamada WiFiPlus o WiFi 5G, gracias a sus cuatro antenas internas (IEEE 802.11ac.). También encontramos los cuatro conectores LAN para conexiones 10/100/1000 Mbps mediante cableado Ethernet y el puerto de línea telefónica.

La segunda versión, lanzada en el año 2017 tiene el número de modelo Askey RTF8115VW y monta elementos diferentes como el procesador MediaTek Econet EN7526GT o el chip WiFi MediaTek MT7592N.