



Comunicado de prensa

Orange ofrece su nuevo router Wi-Fi 7 con fibra de 1 Gb y 600 Mb

- Desde hoy, los nuevos clientes Love de Fibra 1 Gb podrán disfrutar gratis de este nuevo router con la tecnología Wi-Fi 7 más avanzada, para una navegación aún más rápida y fluida incluso en entornos con una alta demanda de ancho de banda y muchos dispositivos conectados.
- A partir del 9 de enero, todas las nuevas altas de servicios de fibra 600 Mb de ofertas convergentes tendrán incluido por defecto este revolucionario dispositivo, así como las nuevas altas de fibra de empresas y autónomos.

Madrid, 19 de diciembre 2024.- Orange ([Grupo MASORANGE](#)) lanza de forma masiva su nuevo router Wi-Fi 7, **una revolución de la tecnología inalámbrica para hogares y negocios** que abre la puerta a las nuevas aplicaciones del futuro.

Así, desde hoy, los nuevos clientes de ofertas Love de fibra 1Gb con cobertura directa, podrán **disfrutar gratis de este dispositivo pionero** que sitúa a Orange de nuevo a la vanguardia en el mercado español de las telecomunicaciones, como ya hizo cuando lanzó servicios de red avanzados como fibra con hasta 10 Gbps (XGSPON), **Wi-Fi 6E o 5G Stand Alone (SA)**.



A partir del 9 de enero, **todas las nuevas altas de servicios de fibra 600 Mb de ofertas convergentes** tendrán incluido por defecto y de **forma gratuita** este revolucionario router que supone una nueva dimensión en la experiencia de los clientes. Desde esa fecha, también se incluirá en todas las nuevas altas de **fibra de micropymes y autónomos**.

El router Wi-Fi 7 de Orange, proporciona a los clientes **más velocidad de transmisión de datos, mayor capacidad de conexión** mejorando el **rendimiento de la red** para poder conectar más dispositivos al mismo tiempo, **más ahorro energético y mayor seguridad**.

Las características técnicas de Wi-Fi 7 pueden ser **claves por ejemplo para juegos online, transmisión de contenidos en streaming de alta calidad 4K y 8K, hogares o entornos de trabajo con necesidad de múltiples conexiones (teletrabajo, estudiantes, oficinas, gestorías, ...), medicina remota u otro tipo de aplicaciones** que necesiten tiempos de respuesta muy rápidos, mayor estabilidad de la conexión y eliminación de interferencias.

Mientras que la velocidad máxima teórica del Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E es de aproximadamente **9.6 Gbps**, el Wi-Fi 7 puede llegar a velocidades de **hasta 30 Gbps**, es decir **cuatro veces más rápido**.

Si Wi-Fi 6 fue creado para poder tener un alto número de dispositivos conectados, la idea de Wi-Fi 7 es poder ofrecer **velocidades más rápidas para todo tipo de dispositivos** con una mayor eficiencia y **solucionando los problemas de buffering, lag o congestión de la red inalámbrica**.

Sobre MASORANGE

MASORANGE es el mayor operador de telecomunicaciones en España por número de clientes con más de 37M de líneas entre banda ancha y móvil. Adicionalmente, ofrece para clientes particulares y empresas servicios de TV, seguros, energía, alarmas, financiación al consumo, salud, ciberseguridad y cloud.

MASORANGE cuenta con 9 marcas principales nacionales (Orange, Yoigo, Jazztel, MASMOVIL, Simyo, Pepephone, Lebara, Lyca y Llamaya) y 5 regionales (Euskaltel, R, Telecable, Guuk y Embou) con las que va a cubrir todas las necesidades de los clientes en España.

MASORANGE dispone de más de 30 millones de hogares comercializables con su oferta de fibra óptica y cubre con su red móvil 4G al 99% de la población española y más del 86% con la nueva tecnología 5G, con la que cubre más de 3.500 municipios por toda la geografía española.

La Compañía tiene la ambición de ser el operador con los clientes más satisfechos, consolidarse como motor del talento y liderar la economía del propósito en España, siendo respetuosa con las personas y el planeta. Además, trabaja en la accesibilidad a la tecnología para todos (con foco en la España vaciada) y el desarrollo de productos y servicios que mejoren la experiencia de todos los clientes.

Síguenos:

MASORANGE website: <https://www.masorange.com/>

Twitter: @MASORANGE_ES