



## WIFI EN AUTOCARAVANAS

2018 - WifiSafe

En la actualidad, tener una red WiFi en las autocaravanas se vuelve una necesidad porque aparcas en cualquier entorno, delante de una playa, un lago o simplemente en plena montaña y es difícil tener buena cobertura... Con WiFi en tu caravana, eliminas esa necesidad de buscar puntos WiFi cada vez que quieras hacer una parada o cuando hayas llegado a tu destino.

Si te preguntas, cómo tener Internet en tu autocaravana cuando te transportas en ella y disfrutas de una puesta de sol, tomas fotos del paisaje, descansas, aparcas o utilizas aplicaciones móviles específicas para tus recorridos, la elección de una solución WiFi adecuada será la clave del éxito.

Muchos de nuestros clientes con frecuencia nos hacen esa pregunta, cómo tener Internet en sus autocaravanas y diferentes medios de transporte. Por ello, hemos decidido proporcionarte la mayor información posible para que puedas elegir el equipo más adecuado y que se ajuste a tus necesidades.

Cuando quieres tener WiFi a bordo de una caravana es importante que los equipos y soluciones cumplan con una serie de características técnicas inherentes al entorno, que variará según la estructura de la caravana, lugares y uso de la red. Según sea el caso, el equipo adecuado te permitirá esquivar obstáculos y fortalecer la señal de Internet.

[¿Cómo es posible? ¿Qué tipo de tecnología se esconde detrás del WiFi en las autocaravanas?](#)

Lo primero, es determinar el router WiFi que ofrezca altas velocidades de conexión y bloqueo de seguridad del roaming indicado para largos viajes nacionales e internacionales, luego necesitas un plan de datos para el router y finalmente configurarlo con las tarjetas SIM insertadas.

La señal llega a los transmisores móviles y es enviada a los puntos de acceso que son los responsables de redirigir la señal. Las autocaravanas, reciben las señales de los transmisores móviles más cercanos por cada kilómetro y la dirigen, hacia todos los dispositivos conectados.

**Factores clave para la elección correcta del equipo WiFi en autocaravanas**

Como comentamos anteriormente, el funcionamiento básicamente trata de un router con conexión de datos móvil, es decir, en su interior alberga una tarjeta SIM de algún operador de telefonía con un contrato de datos. Pero la clave está en la elección correcta del equipo WiFi en autocaravanas y para ello, debes responder las siguientes preguntas:

- ¿Qué tipo de servicio de transporte das a la caravana? ¿Es discrecional? ¿Atraviesa varios países? De esta manera, determinas una serie de variantes muy a tener en cuenta porque son decisivas a la hora de elegir una solución u otra.
- ¿Necesitas alta velocidad por el perfil de tus acompañantes o clientes? Tal vez, necesitarás plantear una solución 4G.
- ¿Te interesa tener el control del sistema WiFi, es decir, saber qué tanto se utiliza y cómo se usa? Esta posibilidad resulta importante para compañías de transporte que alquilan caravanas, donde existen departamentos centrados en la calidad del servicio.
- ¿El router estaría implantado en un solo vehículo o una flota amplia de caravanas? De ser así, necesitarás una solución centralizada para facilitar la gestión.

La elección de un sistema WiFi no es algo trivial y hay que tener en cuenta varios aspectos para acertar en la solución adecuada y no arrepentirse en el futuro de la decisión tomada. Es frecuente observar cómo se analizan todos estos aspectos a posteriori, en muchos casos cuando la decisión está erróneamente tomada, lo que implica una inversión extra para obtener la solución WiFi realmente acorde a las características del operador de transporte, por eso en WifiSafe apoyamos a nuestros clientes con un equipo de técnicos especializados que te asesorarán para que no cometas errores.

Una solución de autocaravana muy popular entre los usuarios de móviles, y particularmente adecuada para acampar en cualquier lugar porque permitirá a todos los integrantes, conectar sus diversos dispositivos: tabletas, teléfonos inteligentes, computadoras portátiles; son los equipos de Peplink, específicamente los Max Transporte de Peplink.

NOTA: Si quieres saber más de las características técnicas puedes visitar este artículo: [Comparativa balanceadores y agregadores MAX con WiFi de Peplink](#).

WifiSafe se dirige a profesionales, pequeñas y medianas empresas, grandes organizaciones y compañías o administraciones públicas, como una alternativa de solución segura y profesional.

### Material recomendado

- Peplink | MAX Transporte