



No todas las tarjetas inalámbricas soportan modo monitor, por lo que he compilado esta lista de los mejores adaptadores de red inalámbrica para trabajar en Kali Linux e iniciar a hackear redes WEP y WPA Wi-Fi.

1.-[Alfa AWUS036NH](#) 2.4 GHz (Chipset Ralink RT3070)

El [Alfa AWUS036NH](#) es un adaptador b/g/n con una cantidad increíble de rango. Esto se amplifica mediante la antena omnidireccional y se puede emparejar con una antena Yagi o Paddle para crear una matriz direccional.



[Alfa AWUS036NH](#)



2.-[Alfa AWUS036NEH](#) 2.4 GHz (Chipset Ralink RT3070)

Si estás buscando un adaptador inalámbrico algo más compacto que se pueda conectar a través de USB, el [Alfa AWUS036NEH](#) es un potente adaptador b/g/n que es delgado y no requiere un cable USB para su uso.



[Alfa AWUS036NEH](#)

[3.-Panda PAU05 2.4 GHz \(Chipset Ralink RT3070\)](#)

A veces, necesitas una opción sigilosa que todavía sea lo suficientemente poderosa como para vulnerar redes sin tener que hacer un gran escándalo por conectar adaptadores de red grandes y sospechosos.

Considera el g/n [PAU05](#), apodado cariñosamente “El Stubbo” y un favorito personal tanto por su perfil bajo como por su rendimiento agresivo en el rango corto y medio. Debes considerarlo si necesitas recopilar datos de red sin incluir todo dentro de varios bloques.

Si no puedes utilizar el modo monitor, necesitas instalar sus drivers con el siguiente comando:

```
apt-get install firmware-ralink
```



[Panda PAU05](#)



[4.-Alfa Awus036nha 150 Mbps \(Chipset Atheros AR9271\)](#)

El [Alfa AWUS036NHA](#) es mi adaptador de red de largo alcance actual y el estándar por el cual juzgo otros adaptadores de largo alcance. Para una aplicación de largo alcance, este adaptador ridículamente grande es un adaptador de red inalámbrico b/g/n estable, rápido y con buen soporte.



[Alfa AWUS036NHA](#)



5.-[Alfa AWUS036ACH](#) 2.4 GHz y 5.0 GHz (Chipset Realtek RTL8812AU)

El [Alfa AWUS036ACH](#) es una bestia, con antenas duales y 2,4 GHz 300 Mbps/5 GHz 867 Mbps – 802.11ac y compatibilidad a, b, g, n. Esta es la oferta más nueva que he encontrado que es compatible con Kali, por lo que sí estás buscando el rango más rápido y más largo, este sería el adaptador para ideal para iniciar.

Para usar este adaptador, es posible que necesites ejecutar primero los siguientes comandos:

```
apt update
```

```
apt install realtek-rtl88xxau-dkms
```



[Alfa AWUS036ACH](#)



6.-[Alfa AWUS036H](#) (Chipset Realtek 8187L)

El equivalente a un viejo Honda o Toyota, estos adaptadores siguen teniendo éxito. Estos son excelentes para los novatos, y hay cientos alrededor. Si bien solo ofrecen compatibilidad con 802.11b/g, continúan siendo útiles.



[Alfa AWUS036H](#)



[7.-Sabrent NT-WGHU \(Chipset RTL8187L\)](#)

Esta es la tarjeta más económica que he encontrado funciona para redes 802.11b/g y tiene una antena Long Range de 5dBi y utiliza el chipset 8187L

Si no logras activar el modo monitor necesitas realizar estos pequeños cambios:

```
cd /lib/udev/rules.d
```

```
cd /lib/udev/rules.d
```

```
nano 73-special-net-names.rules
```

Con tu editor favorito como: Nano, comenta la línea "SUBSYSTEM==net" del archivo "73-special-net-names.rules" para que quede, de esto:

```
# Use MAC based names for network interfaces which are directly  
or indirectly
```

on USB and have an universally administered (stable) MAC
address (second bit

is 0).

```
ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", SUBSYSTEMS=="usb", NAME=="",  
ATTR{address}=="?[014589cd]:*", IMPORT{builtin}#"net_id",  
NAME="$env{ID_NET_NAME_MAC}"
```

A esto:

Use MAC based names for network interfaces which are directly
or indirectly

on USB and have an universally administered (stable) MAC
address (second bit

is 0).

```
#ACTION=="add", SUBSYSTEM=="net", SUBSYSTEMS=="usb", NAME=="",  
ATTR{address}=="?[014589cd]:*", IMPORT{builtin}#"net_id",  
NAME="$env{ID_NET_NAME_MAC}"
```

Ahora solo destruye todos los procesos que utilizan wifi e
inicializa modo monitor con estos dos comandos:

```
airmon-ng check kill
```

```
airmon-ng start wlan0
```



[Sabrent NT-WGHU](#)



Chipsets compatibles con Kali Linux

Lo que más nos importa de un adaptador Wifi en hackeo de redes inalámbricas es el Chipset, por lo que si no encuentras el modelo exacto de una tarjeta, siempre podrás buscar una que tenga el mismo chipset para poder trabajar con modo monitor e inyección de paquetes y así obtener el mismo resultado.

A continuación listo unos Chipsets que son compatibles con monitor mode y packet injection, por lo que solo deberás buscar tarjetas WIFI que lo tengan.

1. **Atheros AR9271**
2. **Ralink RT3070**
3. **Ralink RT3572**
4. **Realtek 8187L (adaptadores inalámbricos G)**
5. **Realtek RTL8812AU**
6. **Ralink RT5370N**