

Asus USB-AC51 – Mediatek MT7610U (0b05:17d1)

Paquete a instalar: kmod-mt76x0u (y todas sus dependencias).

Configuración mínima de /etc/config/wireless:

```

config wifi-device 'radio0'
  option type 'mac80211'
  option path 'pci0000:00/0000:00:1e.0/0000:05:02.0/0000:07:1b.0/usb9/9-1/9-1:1.0'
  option band '5g'
  option htmode 'VHT80'
  option channel 'auto'
  option country 'ES'
  option cell_density '0'

config wifi-iface 'default_radio0'
  option device 'radio0'
  option network 'lan'
  option mode 'ap'
  option ssid 'OpenWrt'
  option encryption 'none'

```

TP-Link TL-WN722N – Atheros AR9271 (0cf3:9271)

Paquete a instalar: kmod-ath9k-htc (y todas sus dependencias).

Nota: No poner el canal en «auto» porque tarda mucho en iniciar. En el archivo de configuración se muestra como configurar el punto de acceso en el canal 1.

Configuración mínima de /etc/config/wireless:

```

config wifi-device 'radio0'
  option type 'mac80211'
  option path 'pci0000:00/0000:00:1e.0/0000:05:02.0/0000:07:1b.0/usb9/9-1/9-1:1.0'
  option channel '1'
  option band '2g'
  option htmode 'HT20'
  option country 'ES'
  option cell_density '0'

config wifi-iface 'default_radio0'
  option device 'radio0'
  option network 'lan'
  option mode 'ap'
  option encryption 'none'
  option ssid 'OpenWrt'

```

Alfa AWUS036NHA – Atheros AR9271 (0cf3:9271)

Paquete a instalar: kmod-ath9k-htc (y todas sus dependencias).

Nota: No poner el canal en «auto» porque tarda mucho en iniciar. En el archivo de configuración se muestra como configurar el punto de acceso en el canal 1.

Configuración mínima de /etc/config/wireless:

```
config wifi-device 'radio0'
  option type 'mac80211'
  option path 'pci0000:00/0000:00:1e.0/0000:05:02.0/0000:07:1b.0/usb9/9-1/9-1:1.0'
  option channel '1'
  option band '2g'
  option htmode 'HT20'
  option country 'ES'
  option cell_density '0'

config wifi-iface 'default_radio0'
  option device 'radio0'
  option network 'lan'
  option mode 'ap'
  option encryption 'none'
  option ssid 'OpenWrt'
```

Fenvi FU-AX1800P – Realtek RTL8832AU (0bda:885c)

Paquete a instalar: **parece que no es soportado por OpenWrt.**

Configuración mínima de /etc/config/wireless:

```
x
```

LogiLink WL0084E – Realtek 8179 (0bda:8179) (RTL8188EUS?)

Paquete a instalar: **parece que no es soportado por OpenWrt.**

Configuración mínima de /etc/config/wireless:

```
x
```

EXTRA: El parámetro «option path» en los archivos de configuración detallados arriba corresponden al ordenador/router en el que fue capturado. Para re-generar otro archivo de configuración wifi de OpenWrt, ejecutamos:

```
rm -f /etc/config/wireless
wifi config
```

... y luego, en WiFi de LUCI, activamos el punto de acceso.