

ID

rational_resampler_xxx_0

Type

Float->Float (Real Taps)

Interpolation

48

Decimation

100

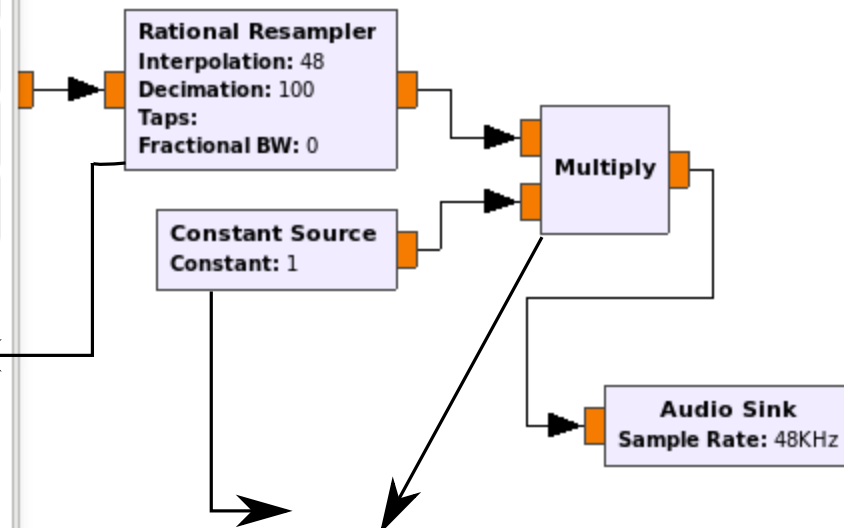
Taps

Fractional BW

0

Este bloque permite adaptar la tasa de muestreo de la señal, los valores ingresados son los que más se acondicionaron al sistema

Esta combinación permite aumentar la ganancia, y de esta forma manipular el volumen del sistema



[R82XX] PLL not locked!

Exact sample rate is: 2000000.052982 Hz

[R82XX] PLL not locked!

```
qr::log :INFO: audio source - Audio sink arch: alsa
```

aUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaUaU

aUaUaUaUaUaU

Id	Value
----	-------

▼ Imports

```
import_()
```

▼ Variables

audio_ra 48e3