



En cualquier bloque de procesamiento el parámetro "Sample Rate" es utilizado para el cálculo de procesamiento digital, no para controlar la tasa a la que se producen muestras.

Esto es distinto de un hardware o Throttle, el cual es utilizado para controlar el flujo de las muestras.

Un subrayado indica que el cambio del parámetro a través de cualquier variable dependiente, hará que el bloque active una llamada interna y actualice su estado (es decir, realice un cambio de parámetros en tiempo real).

Tipo de muestra (establece el color del puerto)

Tipo de señal

Frecuencia (aquí esta vinculado al control deslizante)

Desplazamiento de fase