

功率訊號轉光纖、同軸 BS5



BS5 規格:

輸入模式:功率訊號

- ★ 輸入頻率 20HZ~45KHZ \pm 1dB。
- ★ 最大輸入功率:100W (56Vpp)。
- ★ 隔離電壓:1000V。

輸出模式: OPTI(光纖) 、COAX(同軸)

- ★ OPTI(光纖):取樣率 44.1Khz、96Khz、192Khz。位元:24bit、32bit。
- ★ COAX(同軸):取樣率 44.1Khz、96Khz、192Khz、384Khz。位元:24bit、32bit。

BS5 功能:

- ★ 隔離原廠主機(安卓主機)與外加裝置(M-ap、DSP、AMP)的接地,有助於隔離電源接地的干擾。例如車上發電機的接地干擾。
- ★ 用優質的類比轉數位元件(ADC)將功率訊號轉換成數位訊號輸出給外加的 DSP 處理器優化聲音。
- ★ 光纖、同軸輸出支持數位音量控制(控制器選配)。



★ SRC Select 輸出取樣率及位元選擇：

1:OFF-----24bit

1:ON-----32bit

2:OFF、3:OFF---44.1Khz

2:ON、3:OFF---96Khz

2:OFF、3:ON---192Khz

2:ON、3:ON---384Khz

★ 使用訂製端子接觸良好。