

MRM-58 5 GHz 數位接收模組

主要特點

- 有 12 個頻道同時使用互不干擾，每一個頻道可設定 8 個 ID 及一個特殊 ID，能在同一區域使用避免同頻道串音。
- 純自動選訊接收電路，消除接收斷訊。
- 採用數字 LED 頻道指示燈，清晰顯示接收頻道、RF 訊號及 AF 訊號強度。
- 模組化設計，容易組裝及拆解。
- 平價提供使用者，適合個人、家用與樂器用的消費性市場。



主要規格

頻段	ISM 5.8 GHz
頻寬	125 MHz
預設頻率數	12 個預設頻道，各可設定 8 個 ID 及一個特殊 ID
頻率設定	可自行設定使用頻道或自動掃描顯示不受干擾頻道
頻道同步	按 ACT 功能鍵，自動鎖定發射器頻道與接收機同步
識別碼	8 組 (d1~d8) 固定識別碼；第 9 組 (dP) 專屬配對模式
面板設計	LED 顯示接收頻道，RF 訊號及 AF 訊號強度

接收方式	純自動選訊
靈敏度	+12 dB μ V
傳輸延遲	< 2.6 ms
最大 S/N 比	> 113 dBA，類比輸出
諧波失真 (THD)	< 0.1% @ 1 kHz
頻率響應	20 Hz ~ 20 kHz
AF 輸出	2 V RMS
電源供應	DC 12 ~ 15 V
尺寸	75 × 35 × 147 mm (W×H×D)
重量	約 80 g