

MRM-58D 5 GHz 數位雙頻道接收模組

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

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------------|---------------------------|
| 頻道數 | 雙頻道 | 接收方式 | 純自動選訊 |
| 頻段 | ISM 5.8 GHz | 靈敏度 | +12 dB μ V |
| 頻寬 | 125 MHz | 傳輸延遲 | < 2.6 ms |
| 預設頻率數 | 12 個預設頻道，各可設定 8 個 ID 及一個特殊 ID | 最大 S/N 比 | > 113 dBA，類比輸出 |
| 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 | 諧波失真 (THD) | < 0.1% @ 1 kHz |
| 頻道同步 | 按 ACT 功能鍵，自動鎖定發射器頻道與接收機同步 | 頻率響應 | 20 Hz ~ 20 kHz |
| 識別碼 | 8 組 (d1~d8) 固定識別碼；第 9 組 (dP) 專屬配對模式 | AF 輸出 | 2 V RMS |
| 面板設計 | LED 顯示接收頻道，RF 訊號及 AF 訊號強度 | 電源供應 | DC 12 ~ 15 V |
| | | 尺寸 | 220 × 57 × 183 mm (W×H×D) |
| | | 重量 | 約 553 g |