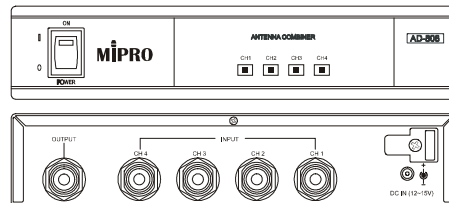


MIPRO AD-808 UHF 四頻道發射天線整合器



主要特點

- 將四台發射器輸出的訊號，整合成一個訊號，由一支天線發射輸出，並大幅消除發射訊號的交互調變失真。
- 提供整合二至四台 MIPRO MI-909T 無線監聽發射器的輸出訊號，由一支天線發射，簡化發射器天線裝配工程，並大幅消除發射訊號的交互調變失真。
- 最大輸入功率可達+20 dBm (100 mW)，具有輸入信號連接指示燈（當輸入信號大於+6 dBm）
- 全頻帶特性在+15 dBm two-tone 測試下，三階交互調變失真小於 -57 dBc 的最佳內調失真特性。
- 適用於專業舞台演出使用。

主要規格

頻段	UHF 470 ~ 960 MHz
增益	0 dB ± 2 dB
輸入 / 輸出駐波比	≤ 1.5:1
輸入最大功率	20 dBm (100 mW)
連接指示燈允許最小 RF 輸入功率	+ 6 dBm
功率消耗	9.12 W (12 V, 760 mA)
內調失真	< -57 dBc
輸入接頭	四個 TNC 母座
輸出接頭	一個 TNC 母座
系統阻抗	50 Ω
尺寸 (長×高×寬)	210 × 44 × 206 mm
重量	約 1.1 kg