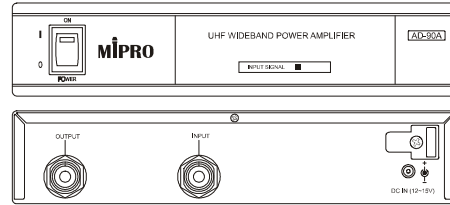


MIPRO AD-90A 寬頻發射功率放大器



主要特點

- 寬頻帶發射功率放大器，最大輸出可達 +30 dBm (1W)。
- 主要應用於增強 MI-909T 立體聲無線發射器、MT-92A 中繼無線發射器及 AD-90S 寬頻發射功率分配器等發射功率，其輸出可直接連接到 AT-70W、AT-90W 及 AT-100 寬頻對數定向發射天線，提供最完美的高效率、長距離及穩定的無線傳輸品質。
- 輸出訊號可以連接到 AT-70W、AT-90W 及 AT-100 寬頻對數定向發射天線，構成最完美的高效率、長距離無線傳輸系統。
- 應用在室外崎嶇複雜的地形或室內各樓層與隔間等大區域的音響廣播場地是最佳的設備。

主要規格

頻率範圍	UHF 470 ~ 960 MHz (依照各國電波法規)
放大增益	8 ± 1 dB
輸入 / 輸出 VSWR	≤ 2:1
指示燈點亮之最低功率輸入	+ 6 dBm
最大輸出功率	1 W
電源供應	12 ~ 15 V DC
消耗電流	約 370 mA
連接座	TNC 母座 (1 個輸入, 1 個輸出)
搭配發射器輸出	MI-909T 監聽發射器、AD-90S 發射功率分配器及 MT-92A 中繼無線發射器
環境條件	所有規格維持在 -10 ~ +60°C
尺寸 (長×高×寬)	210 × 44 × 206 mm
重量	約 1.1 kg