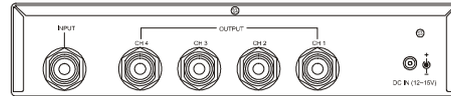


MIPRO AD-90S 寬頻發射功率分配器



主要特點

- 專業用 UHF 470 ~ 960 MHz 寬頻帶發射器一對四頻道的功率分配器，提供一個發射器的輸出能同時連接到四個發射天線，每頻道最大輸出功率可達+26 dBm (0.4 W)
- 主要應用於搭配 MIPRO 的 MI-909T 立體聲無線發射器或 MT-92A 中繼無線發射器的輸出訊號，以無損耗的分配為 4 個頻道輸出，便於各自連接到發射天線系統，以解決大面積、多方向的長距離無線傳輸及傳輸訊號穩定性。要注意 AD-90S 不是應用在接收天線的訊號分配。
- AD-90S 各頻道的輸出，可以再搭配 AD-90A 寬頻發射功率放大器，增強發射訊號輸出的功率，對應用於室外崎嶇複雜的地形或室內許多樓層與隔間等大區域音響廣播的特殊場所，可大幅提升各區域長距離的傳輸品質及訊號穩定性。

主要規格

頻段	UHF 470 ~ 960 MHz
放大增益	0 ~ 2 dB
輸入 / 輸出 VSWR	≤ 1.5:1
最多可分配的輸出連接座	4
指示燈點亮之最低功率輸入	+ 3 dBm
最大輸出功率	每頻道 26 dBm
電源供應	12 ~ 15 V DC
消耗電流	約 760 mA
連接座	TNC 母座 (1 個輸入, 4 個輸出)
搭配發射器	MI-909T 監聽發射器及 MT-92A 中繼無線發射器
尺寸 (長x高x寬)	210 × 44 × 206 mm
重量	約 1.1 kg
環境條件	所有規格維持在 -10 ~ +60 °C



經銷商