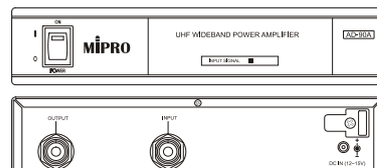


AD-90A UHF 寬頻發射功率放大器

主要特點

- 最大輸出可達+30 dBm (1 W)。
- 主要應用於增強 MI-909T 監聽發射器、MT-92A 中繼無線發射器、MTS-100 數位無線導覽系統專用中繼發射器及 AD-90S 發射功率分配器的發射功率輸出，連接到 AT-70W、AT-90W 及 AT-100 寬頻對數定向發射天線，提供無線傳輸高效率、長距離及穩定的訊號品質。



主要規格

| | |
|--------|---|
| 頻段 | UHF 470 ~ 960 MHz |
| 放大增益 | 8 ± 1 dB |
| 輸入接頭 | 1 個 TNC |
| 輸出接頭 | 1 個 TNC |
| 系統阻抗 | 50 Ω |
| 最大輸出功率 | 1 W |
| 電源供應 | DC 12 ~ 15 V · 外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器 |
| 尺寸 | 210 × 44 × 204 mm (W × H × D) |
| 重量 | 約 1.0 kg |