

# 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 類比發射放大器、MTS-100 數位導覽固定式發射器及 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 寬頻雙功天線，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   | TNC × 1                                   |
| 輸出接頭   | TNC × 1                                   |
| 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                                  |