

AD-808 UHF 寬頻四頻道天線整合器

主要特點

- 2005 年領先推出 AD-808，全頻帶在+15 dBm two-tone 測試下，三階交互調變失真 < -57 dBc 的最佳內調失真特性。提供整合二至四台 MI-909T 無線監聽發射器的輸出，由一支天線發射，簡化天線裝配工程，大幅消除發射訊號的交互調變失真，是專業舞台演出必備設備之一。



主要規格

頻段	UHF 470 ~ 960 MHz
增益	0 dB \pm 2 dB
輸入最大功率	20 dBm (100 mW)
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	210 \times 44 \times 204 mm (W \times H \times D)
重量	約 1.1 kg
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。



嘉強電子股份有限公司

總公司：600079 嘉義市北港路 814 號
Tel: 05-2380809 | Fax: 05-2380803
www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw