

AD-708 四頻道自動增益控制天線分配器

主要特點

- 載波頻段涵蓋 470 ~ 850 MHz 歐美新電波法規頻率範圍，輸出增益約等於 1，連接座提供強波器的電源，採用最新超高動態低雜訊之主動元件與超寬頻微帶線路設計，具有超低內調失真及損耗特性，排除多頻道同時使用的混頻干擾。面板具有 LED 燈可顯示纜線是否導通及偵測結果。
- 本分配器的應用可完全取代舊機種 AD-707a。搭配 MPB-30 可變增益天線強波器能偵測纜線的損耗，自動調整強波器精確補償纜線的損耗，避免產生內調失真的干擾。



主要規格

頻段	UHF 470 ~ 850 MHz
纜線損耗偵測	自動偵測纜線損耗，用以調整天線外接或內建可調增益強波器的增益。
輸出/入增益	1 dB ± 1 dB
輸出/入接頭	兩組主動式一對四輸出及兩組主動式一對一輸出，TNC 插座，阻抗 50 Ω
天線端偏壓	提供 8.3 V DC，230 mA
電源供應	12 ~ 15 V DC
尺寸	420 × 44 × 180 mm (長×高×寬)
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。