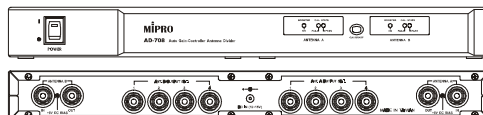


MIPRO AD-708 寬頻四頻道自動增益控制天線分配器



主要特點

- 提供四台寬頻四頻道接收機的自動增益控制天線分配器，搭配 MPB-30 UHF 可變增益控制天線強波器，能自動偵測纜線的損耗，用以控制強波器的增益，讓使用者不必計算天線、纜線及強波器的規格，自動精確補償纜線對訊號的損耗，避免強波器過高的增益造成接收機的內調失真產生額外的干擾，讓天線的訊號獲得最佳的品質輸出。
- 具有簡單明確的 LED 燈顯示天線纜線是否導通及偵測結果。
- 提供使用者在 EIA 標準機櫃安裝多頻道接收機系統的工程上，最理想、最方便的裝備。
- 擁有 AD-707a 新寬頻天線分配器的各項特點，亦可搭配 MPB-20 內部固定增益的強波器，補償纜線對訊號的損耗，只是沒有自動控制強波器增益的功能。
- 精美的 EIA 標準 1U 的金屬機箱，具有簡單明確的 LED 燈顯示天線纜線是否導通及偵測結果。
- 讓使用者安裝天線系統，不必為了計算天線、纜線及強波器的規格而感到困擾。
- 是當今安裝多台的多頻道接收機天線系統工程，最理想、最方便的設備。

主要規格

頻段	UHF 470 ~ 850 MHz
輸出 / 入增益	1 dB \pm 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
輸入接頭電源	提供天線輸入端 8.3 V DC，230 mA 的偏壓
輸入截斷點	+ 32 dBm
纜線損耗偵測功能	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。
RF 輸出端增益	+ 1.0 dB \pm 1 dB
輸出端隔離度	> 18dB 在 400 ~ 1000MHz
頻段選擇性	低端 \geq 35 dB, 高端 \geq 30 dB
輸出 / 入阻抗	50 Ω
天線輸出 / 入接頭	TNC 插座
天線輸入接頭電源供應	天線 A、B 輸入端各提供 8.3 V DC，230 mA max
電源供應	12 ~ 15 V DC
消耗電流	約 242 mA (12 V DC 輸入)
尺寸 (長x高x寬)	420 x 44 x 180 mm
重量	約 1.5 kg