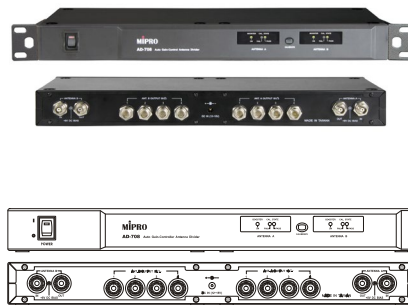


AD-708 UHF 四頻道自動增益控制天線分配器

主要特點

- 載波頻段涵蓋 470 ~ 850 MHz 歐美新電波法規頻率範圍。
- 最多可同時連接四組無線接收主機，並可串接其他天線分配器。
- 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。
- 自動增益校正功能，精確的彌補天線纜線的損耗。
- 可搭配 MPB-30 可變增益天線使用，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	自動偵測纜線損耗及增益補償
輸出 / 入增益	1 dB ± 1 dB
輸入接頭	2 個 TNC
輸出接頭	4 對 TNC，1 對 TNC 分配器串接輸出
系統阻抗	50 Ω
天線端偏壓	提供 DC 8.3 V / 230 mA
電源供應	DC 12 ~ 15 V，外接 AC 100 ~ 240 V 交換式電源供應器
尺寸	420 × 44 × 164 mm (W × H × D)
重量	約 1.5 kg