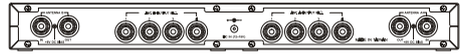


AD-708

UHF 寬頻四頻道自動增益控制天線分配器

特點

- 支援 UHF 470 ~ 850 MHz 寬頻範圍，適用於多頻道無線接收系統。
- 可將兩組天線訊號輸入後分配至四台接收機，並可串接其他分配器擴充系統。
- 內建自動增益控制電路，能偵測並補償同軸電纜造成的訊號衰減，維持穩定的接收品質。
- 採用超寬頻微帶增益補償設計，具備極低內調失真與高精度補償能力，有效排除多頻通道混頻干擾。
- 搭載 LED 指示燈可監控連線與訊號狀態，搭配 MPB-30 強波器時可自動補償長距離傳輸損耗。



規格

頻段	UHF 470 ~ 850 MHz
增益	1 dB ± 1 dB
系統阻抗	50 Ω
輸入接頭	TNC × 2 (具偏壓輸出)
輸出接頭	TNC (天線訊號輸出 × 8 + 串接輸出 × 2)
天線偏壓	輸入接頭提供 DC 8.3 V / 230 mA
損耗補償	自動補償纜線損耗
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

嘉強電子股份有限公司

600079 嘉義市北港路 814 號 | www.mipro.com.tw | mipro@mipro.com.tw

Tel: +886-5-238-0809 | Fax: +886-5-238-0803

本規格表內容若有變更，恕不另行通知。AL026/01

