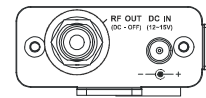
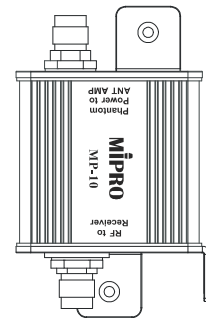
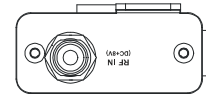


MP-10 天線強波器中繼電源供應器

主要特點

- 能獨立提供外接天線強波器或內建強波器的電源，讓複雜的外接天線分配系統能單獨有效運作，使長距離的天線纜線能連接更多的強波器，彌補過長的纜線對訊號造成的損耗。
- 搭配鋁合金外殼具有優異散熱的特性，能供應 8 VDC 穩定的輸出電壓。
- 涵蓋頻帶甚寬，插入損耗極低： $< 1 \text{ dB @ } 0.1\text{-}1\text{GHz}$ · $0.6 \text{ dB @ } 810 \text{ MHz type}$ 。
- RF 輸出端完全與 DC 電源隔離，RF 高頻接地迴路具有防止共地產生低頻雜音。



主要規格

輸入電源要求	10-16 VDC
穩壓輸出	8 VDC / 1 A
損耗	100-1000 MHz $< 1 \text{ dB}$
系統阻抗	50 Ω
接地隔離	RF 輸出端，DC 接地絕緣端
連接座	TNC 插座×2，2.0 mm DC 插座×1
尺寸	55 × 90 × 25 mm (W×H×D)
重量	約 100 g
備註	各項規格若有誤差以實際產品為依據。