

## 數位改善板狀天線 DTV-BA4

### 一、產品外觀及規格



頻率範圍 (MHz)	450~700
極化方式	水平
增益 (dBi)	11
電下傾角 (°)	0
半功率波瓣寬度 (°)	水平面 :90 ; 垂直面 :30
前後比 (dB)	≥ 20
輸入阻抗 (Ω)	50
電壓駐波比	≤ 1.5
最大功率 (W)	200
雷電保護	直流接地
接頭類型	NK
天線尺寸 (mm)	830(H) × 300(W) × 146(D)
天線罩材料	UPVC
天線罩顏色	灰色

### 二、說明：

是一種微波射頻信號定向天線。

最大功率：200W

增益：11dB

接頭：NK

由無線電發射機輸出的射頻信號功率，通過饋線（電纜）輸送到天線，由天線以電磁波形式輻射出去。

### 三、安裝接法：

- 1、將板狀天線固定於支架上。
- 2、將板狀天線調整到發射方向及位置。
- 3、須避開障礙物。

