

YDS850ST12X2-2N(F)

806-896 MHz 12 dBi クロス 分極 セクタ アンテナ



| | |
|-----------|--------------------|
| アンテナ型番 | YDS850ST12X2-2N(F) |
| 周波数範囲 | 806-896 MHz |
| 分極 | ±45° |
| 利得 | 12 dBi |
| ローブ幅 | H:65°, E:28° |
| 前後比 | ≥25 dB |
| 隔離 | ≥28 dB |
| 公称インピーダンス | 50 オーム |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| 最大電力 | 300 ワット |
| 雷保護 | DC グラウンド |
| コネクタ | 2×Nメス |
| 寸法 | 650×280×125 mm |
| 重量 | 5.5 kg |
| レドーム | UPVC |
| カラー | グレー |
| 角度調整可能 | 0 ~ 10° |
| 動作温度 | -40 ~ 60 °C |
| 風荷重 | 60 m/s |
| マストマウント直径 | 50-75 mm |