

## YDS1726ST13V1-N(F)

1710-2200 MHz 12.5 dBi 2200-2690 MHz 13 dBi 垂直 分極 セクタ アンテナ



|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| アンテナ型番    | YDS1726ST13V1-N(F)          |
| 周波数範囲     | 1710-2200 / 2200-2690 MHz   |
| 分極        | 垂直                          |
| 利得        | 12.5 / 13 dBi               |
| ローブ幅      | H:68°, E:25° / H:65°, E:20° |
| 前後比       | ≥23 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      | Nメス                         |
| 寸法        | 350×160×80 mm               |
| 重量        | 2.5 kg                      |
| レドーム      | UPVC                        |
| カラー       | グレー                         |
| 角度調整可能    | 0 ~ 15°                     |
| 動作温度      | -40 ~ 60 °C                 |
| 風荷重       | 60 m/s                      |
| マストマウント直径 | 35-75 mm                    |