

YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)

824-960 MHz 14.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi クロス 分極 セクタ アンテナ



アンテナ型番	YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)
周波数範囲	824-960 / 1710-2690 MHz
分極	±45°
利得	14.5 dBi / 16.5 dBi
ローブ幅	H:65 °, E:15 ° / H:65 °, E:7.5 °
前後比	≥20 dB / ≥25 dB
隔離	≥25 dB / ≥25 dB
公称インピーダンス	50 オーム
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
最大電力	200 ワット
雷保護	DC グラウンド
コネクタ	2×Nメス
寸法	1150×280×125 mm
重量	9 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	40-70 mm