

YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)

890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi

垂直 水平 そして クロス 分極 セクタ アンテナ



アンテナ型番	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
周波数範囲	890-960/2400-2500/1710-2690 MHz
分極	垂直 / 垂直/水平 / ±45°
利得	8 / 12 / 12 dBi
ローブ幅	H:65°, E:55° / H:65°, E:30° / H:65°, E:30°
前後比	≥20 Db / ≥25 dB / ≥25 dB
公称インピーダンス	50 オーム
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
最大電力	200 ワット
雷保護	DC グラウンド
コネクタ	5×Nメス
寸法	580×320×80 mm
重量	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	40-70 mm