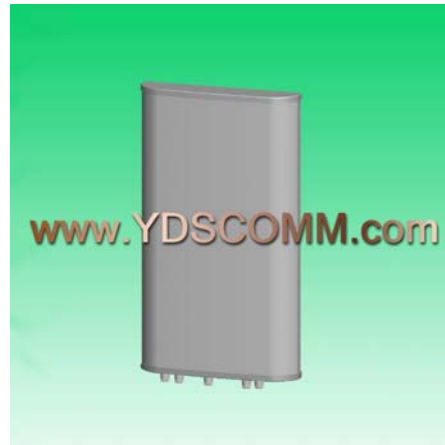


YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)

890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi
Vertical Horizontal et Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
La Fréquence Intervalle	890-960/2400-2500/1710-2690 MHz
Polarisation	Vertical / Vertical / Horizontal / $\pm 45^\circ$
Gain	8 / 12 / 12 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65° / 65° / 65°
Vertical Largeur du Faisceau	55° / 30° / 30°
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 20 Db / ≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Isolement	
Nominal Impedance	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	5×N Femme
Dimensions	580×320×80 mm
Poids	5 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 10^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm