

**YDS0826ST911.5X2-2N(F)****824-960 MHz 9 dBi 1710-2690 MHz 11.5 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST911.5X2-2N(F)
Rango De Frecuencia	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ$
Ganancia	9 dBi / 11.5 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:65 °, E:30 ° / H:65 °, E:35 °
Relación De Front-To-Back	$\geq 20$ dB / $\geq 25$ dB
Aislamiento	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	$\leq 1.5$ / $\leq 1.7$
Poder Maximo	200 Vatios
Protección Contra Rayos	Tierra DC
Connector	2×N Mujer
Dimensiones	350×320×80 mm
Peso	3.5 kg
Radomo	UPVC
Color	Gris
Ángulo Ajustable	0 ~ 10 °
Temperatura De Funcionamiento	-40 ~ 60 °C
Carga De Viento	60 m/s
Diámetro De Montaje En Mástil	40-70 mm