

**YDS600ST13.5X2-2N(F)****566-626 MHz 13.5 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS600ST13.5X2-2N(F)
Rango De Frecuencia	566-626 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ$
Ganancia	13.5 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:90 °, E:15 °
Relación De Front-To-Back	$\geq 15$ dB
Aislamiento	$\geq 20$ dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	$\leq 1.5$
Poder Maximo	100 Vatios
Connector	2×N Mujer
Dimensiones	1650×300×146 mm
Peso	11 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	50-75 mm