

YDS600ST14X2-2N(F)**566-626 MHz 14 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS600ST14X2-2N(F)
Rango De Frecuencia	566-626 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ$
Ganancia	14 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:90 °, E:14 °
Relación De Front-To-Back	≥ 15 dB
Aislamiento	≥ 20 dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	≤ 1.5
Poder Maximo	200 Vatios
Connector	2×N Mujer
Dimensiones	2000×300×146 mm
Peso	14 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