

YDS1726ST14X2-2N(F)**1710-2200 MHz 13.5 dBi 2200-2690 MHz 14 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS1726ST14X2-2N(F)
Rango De Frecuencia	1710-2200 / 2200-2690 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ$
Ganancia	13.5 / 14 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:35 °, E:30 ° / H:30 °, E:28 °
Relación De Front-To-Back	≥ 25 dB
Aislamiento	≥ 25 dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	≤ 1.5
Poder Maximo	200 Vatios
Protección Contra Rayos	Tierra DC
Connector	2×N Mujer
Dimensiones	300×280×85 mm
Peso	3 kg
Radomo	UPVC
Color	Gris
Ángulo Ajustable	0 ~ 15 °
Temperatura De Funcionamiento	-40 ~ 60 °C
Carga De Viento	60 m/s
Diámetro De Montaje En Mástil	35-75 mm