

YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)

890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi
Vertical Horizontal y Cruzar De Polarización Sector Antena



Antena Modelo No.	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
Rango De Frecuencia	890-960/2400-2500/1710-2690 MHz
Polarización	Vertical / Vertical/Horizontal / $\pm 45^\circ$
Ganancia	8 / 12 / 12 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:65 °, E:55 ° / H:65 °, E:30 ° / H:65 °, E:30 °
Relación De Front-To-Back	≥ 20 Db / ≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
Poder Maximo	200 Vatios
Protección Contra Rayos	Tierra DC
Connector	5×N Mujer
Dimensiones	580×320×80 mm
Peso	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