

YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)

890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi
Vertikal Horizontal und Kreuz Polarisisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
Frequenzbereich	890-960/2400-2500/1710-2690 MHz
Polarisation	Vertical / Vertical / Horizontal / $\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	8 / 12 / 12 dBi
Horizontale Strahlbreite	65° / 65° / 65°
Vertikale Strahlbreite	55° / 30° / 30°
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 20 Db / ≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
Maximale Leistung	200 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	5×N Weiblich
Maße	580×320×80 mm
Gewicht	5 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 10^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	40-70 mm