

YDS0826ST8X2B-2N(F)**880-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna**

Antenna Model No.	YDS0826ST8X2B-2N(F)
Frequenzbereich	880-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	8 dBi / 8.5 dBi
Horizontale Strahlbreite	$65^\circ / 60^\circ$
Vertikale Strahlbreite	$60^\circ / 55^\circ$
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Isolation	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
Maximale Leistung	200 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	320×280×125 mm
Gewicht	2 kg
Radom	PVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 20^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	40-70 mm