

YDS1726ST12X4-4N(F)

1710-2690 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS1726ST12X4-4N(F)
Frequenzbereich	1710-2690 / 1710-2690 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ$
Dazugewinnen	12 dBi / 12 dBi
Horizontale Strahlbreite	$65^\circ / 65^\circ$
Vertikale Strahlbreite	$30^\circ / 30^\circ$
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 25 dB
Isolation	≥ 25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.7
Maximale Leistung	200 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	2×N Weiblich / 2×N Weiblich
Maße	320×280×125 mm
Gewicht	2 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