

YDS1726ST14X2-2N(F)

1710-2200 MHz 13.5 dBi 2200-2690 MHz 14 dBi Kreuz Polarisation
Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS1726ST14X2-2N(F)
Frequenzbereich	1710-2200 / 2200-2690 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	13.5 / 14 dBi
Horizontale Strahlbreite	$35^\circ / 30^\circ$
Vertikale Strahlbreite	$30^\circ / 28^\circ$
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 25 dB
Isolation	≥ 25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	200 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	300×280×85 mm
Gewicht	3 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 15^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	35-75 mm