

YDS1726ST13V1-N(F)

1710-2200 MHz 12.5 dBi 2200-2690 MHz 13 dBi Vertikal Polarisation
Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS1726ST13V1-N(F)
Frequenzbereich	1710-2200 / 2200-2690 MHz
Polarisation	Vertical
Dazugewinnen	12.5 / 13 dBi
Horizontale Strahlbreite	68 ° / 65 °
Vertikale Strahlbreite	25 ° / 20 °
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 23 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	300 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	N Weiblich
Maße	350×160×80 mm
Gewicht	2.5 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	0 ~ 15 °
Betriebstemperatur	-40 ~ 60 °C
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	35-75 mm