

YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)

824-960 MHz 14.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi Kreuz Polarisation
Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)
Frequenzbereich	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarisation	±45°
Dazugewinnen	14.5 dBi / 16.5 dBi
Horizontale Strahlbreite	65 ° / 65 °
Vertikale Strahlbreite	15 ° / 7.5 °
Front-to-Back-Verhältnis	≥20 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	1150×280×125 mm
Gewicht	9 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	0 ~ 10 °
Betriebstemperatur	-40 ~ 60 °C
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	40-70 mm