

YDS1726ST12V1B-N(F)

1710-2200 MHz 11.5 dBi 2200-2690 MHz 12 dBi Verticale Polarizzazione
Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS1726ST12V1B-N(F)
Frequenza Gamma	1710-2200 / 2200-2690 MHz
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	11.5 / 12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	68 ° / 65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	30 ° / 25 °
Front-to-back Rapporto	≥23 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina
Dimensioni	250×128×56 mm
Peso	1 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm