

YDS1726ST14X2-2N(F)**1710-2200 MHz 13.5 dBi 2200-2690 MHz 14 dBi Croce Polarizzazione
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1726ST14X2-2N(F)
Frequenza Gamma	1710-2200 / 2200-2690 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	13.5 / 14 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	35 ° / 30 °
Verticalee Ampiezza Fascio	30 ° / 28 °
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	300×280×85 mm
Peso	3 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm