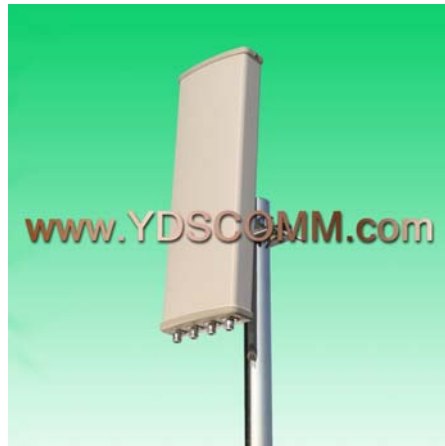


YDS1726ST12X4-4N(F)**1710-2690 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1726ST12X4-4N(F)
Frequenza Gamma	1710-2690 / 1710-2690 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ$
Guadagno	12 dBi / 12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	$65^\circ / 65^\circ$
Verticalee Ampiezza Fascio	$30^\circ / 30^\circ$
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.7
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina / 2×N Femmina
Dimensioni	320×280×125 mm
Peso	2 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	$0 \sim 10^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	40-70 mm