

YDS0826ST12X4-4N(F)**824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS0826ST12X4-4N(F)
Frequenza Gamma	824-960 / 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	$\geq 20 \text{ dB} / \geq 25 \text{ dB}$
Isolamento	$\geq 25 \text{ dB} / \geq 25 \text{ dB}$
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina / 3×N Femmina
Dimensioni	650×280×125 mm
Peso	5 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