

**YDS0826ST8.5X4-4N(F)****824-960 MHz 8 dBi 1710-2690 MHz 8.5 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS0826ST8.5X4-4N(F)
Frequenza Gamma	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	8 dBi / 8.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	$65^\circ / 60^\circ$
Verticalee Ampiezza Fascio	$60^\circ / 55^\circ$
Front-to-back Rapporto	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Isolamento	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.7 / \leq 1.7$
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	$0 \sim 20^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	40-70 mm