

YDS750ST15X2-2N(F)**703-803 MHz 15 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS750ST15X2-2N(F)
Frequenza Gamma	703-803 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	15 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65°
Verticalee Ampiezza Fascio	15°
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	1420×280×125 mm
Peso	12 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	35-75 mm