

YDS640ST12X2-2N(F)**606-678 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS640ST12X2-2N(F)
Frequenza Gamma	606-678 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65°
Verticalee Ampiezza Fascio	30°
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	800×320×80 mm
Peso	8 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	$0 \sim 15^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm