

**YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)****824-960 MHz 14.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi Croce Polarizzazione  
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)
Frequenza Gamma	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarizzazione	±45°
Guadagno	14.5 dBi / 16.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 ° / 65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 ° / 7.5 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB / ≥25 dB
Isolamento	≥25 dB / ≥25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	1150×280×125 mm
Peso	9 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	40-70 mm