

**YDS4961ST16.5VH-2N(F)****4900-6100 MHz 16.5 dBi Verticale e Orizzontale Doppio Polarizzazione  
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS4961ST16.5VH-2N(F)
Frequenza Gamma	4900-6100 MHz
Polarizzazione	Verticale / Orizzontale
Guadagno	2×16.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 °
Verticalee Ampiezza Fascio	6.5 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB
Isolamento	≥28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Massima Potenza	50 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	500×128×56 mm
Peso	1.6 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm