

YDS4958ST17X2-2N(F)**4900-5850 MHz 17 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS4958ST17X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	4900-5850 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	2×17 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	65 °
Vertical Largeur du Faisceau	7.5 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 20 dB
Isolement	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Maximum Puissance	50 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	400×128×56 mm
Poids	1.4 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-75 mm