

**YDS0826ST1517X4-4N(F)****824-960 MHz 15 dBi 1710-2690 MHz 17 dBi Traverser Polarisation  
Secteur Antenne**

Antenne Modèle No.	YDS0826ST1517X4-4N(F)
La Fréquence Intervalle	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	15 dBi / 17 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	$65^\circ / 65^\circ$
Vertical Largeur du Faisceau	$15^\circ / 7.5^\circ$
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 20$ dB / $\geq 25$ dB
Isolement	$\geq 25$ dB / $\geq 25$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	4×N Femme
Dimensions	1150×280×125 mm
Poids	9 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	$0 \sim 10^\circ$
En Fonctionnement Température	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	40-70 mm