

ANT-24-WG12P

Antenne Guide d'Ondes 12 dBi

SPECIFICATIONS


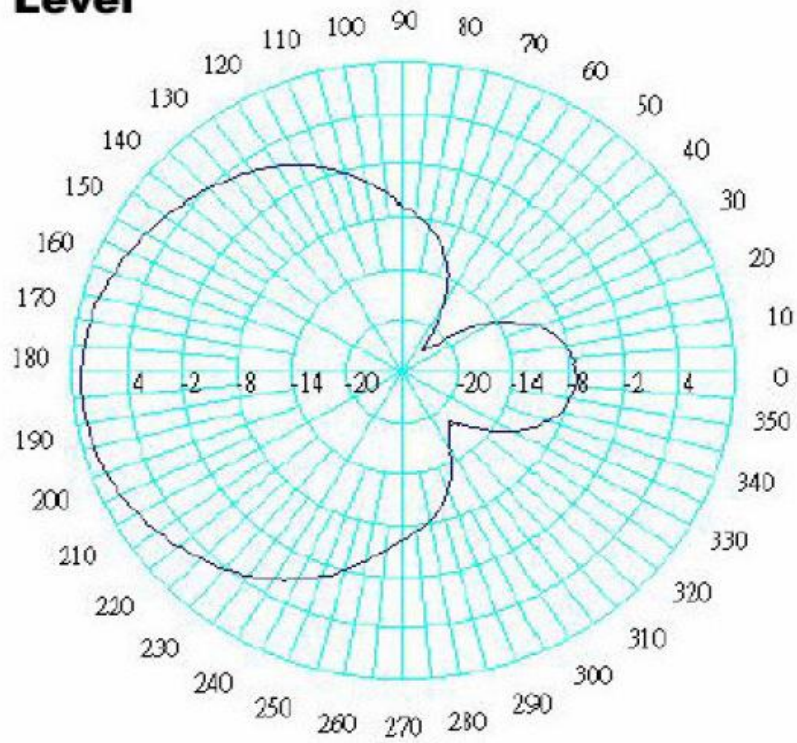
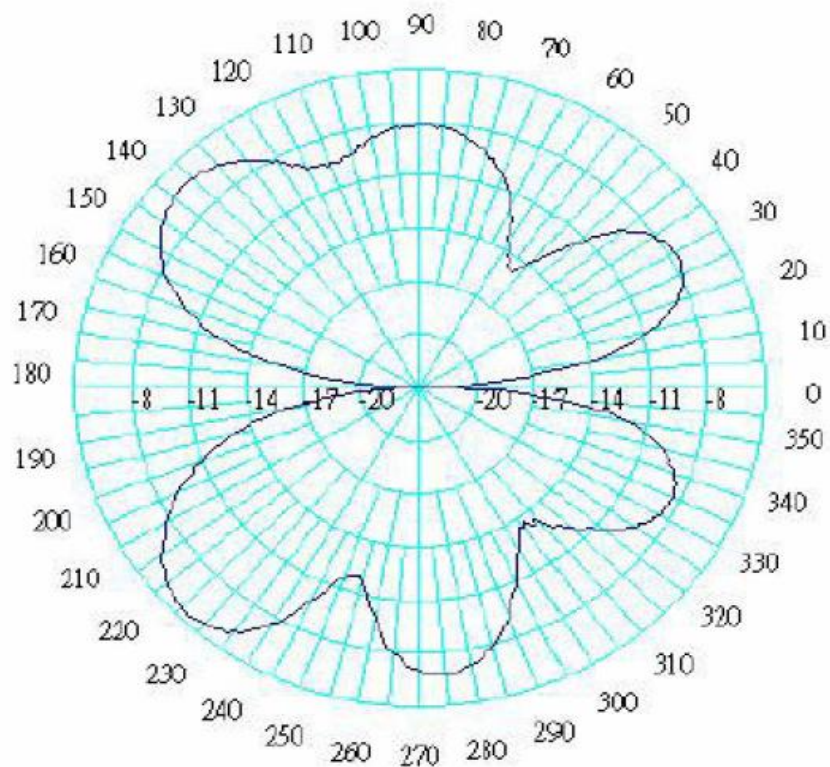
<p>ANT-24-WG12P Antenne Guide d'Ondes avec un Gain de 12 dBi</p>	<p>Cette antenne guide d'ondes (Waveguide) augmente, pour les points d'accès et routeurs, la surface de couverture du signal. Placée idéalement dans un coin de l'étage d'un immeuble cette antenne renforce grandement la qualité et la force du signal. Cette antenne peut être utilisée aussi pour une application point à point pour relier deux immeubles par exemple. Cette antenne est fournie avec un kit de fixation à un poteau intégrant vis, écrou.</p> <ul style="list-style-type: none">• Conçue pour des applications longue distance.• Obtention d'un gain maximum.• Supporte une installation intérieure ou extérieure, fabriquée avec des matériaux résistant à la corrosion.• Compatible réseau sans fil 802.11b/g 2,4 Ghz.																				
	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Informations Techniques</th></tr></thead><tbody><tr><td>Fréquence</td><td>2400 – 2483 Mhz</td></tr><tr><td>Gain</td><td>12 dBi</td></tr><tr><td>Polarisation</td><td>Horizontale</td></tr><tr><td>Largeur du faisceau</td><td>20° H</td></tr><tr><td>SWR</td><td><= 1.5 : 1</td></tr><tr><td>Impédance</td><td>50 Ohm</td></tr><tr><td>Dimensions</td><td>L 153 * d 104 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>580 g</td></tr><tr><td>Connecteur</td><td>N Femelle</td></tr></tbody></table>	Informations Techniques		Fréquence	2400 – 2483 Mhz	Gain	12 dBi	Polarisation	Horizontale	Largeur du faisceau	20° H	SWR	<= 1.5 : 1	Impédance	50 Ohm	Dimensions	L 153 * d 104 mm	Poids	580 g	Connecteur	N Femelle
Informations Techniques																					
Fréquence	2400 – 2483 Mhz																				
Gain	12 dBi																				
Polarisation	Horizontale																				
Largeur du faisceau	20° H																				
SWR	<= 1.5 : 1																				
Impédance	50 Ohm																				
Dimensions	L 153 * d 104 mm																				
Poids	580 g																				
Connecteur	N Femelle																				

Diagramme de Rayonnement Horizontal (Level) et Vertical

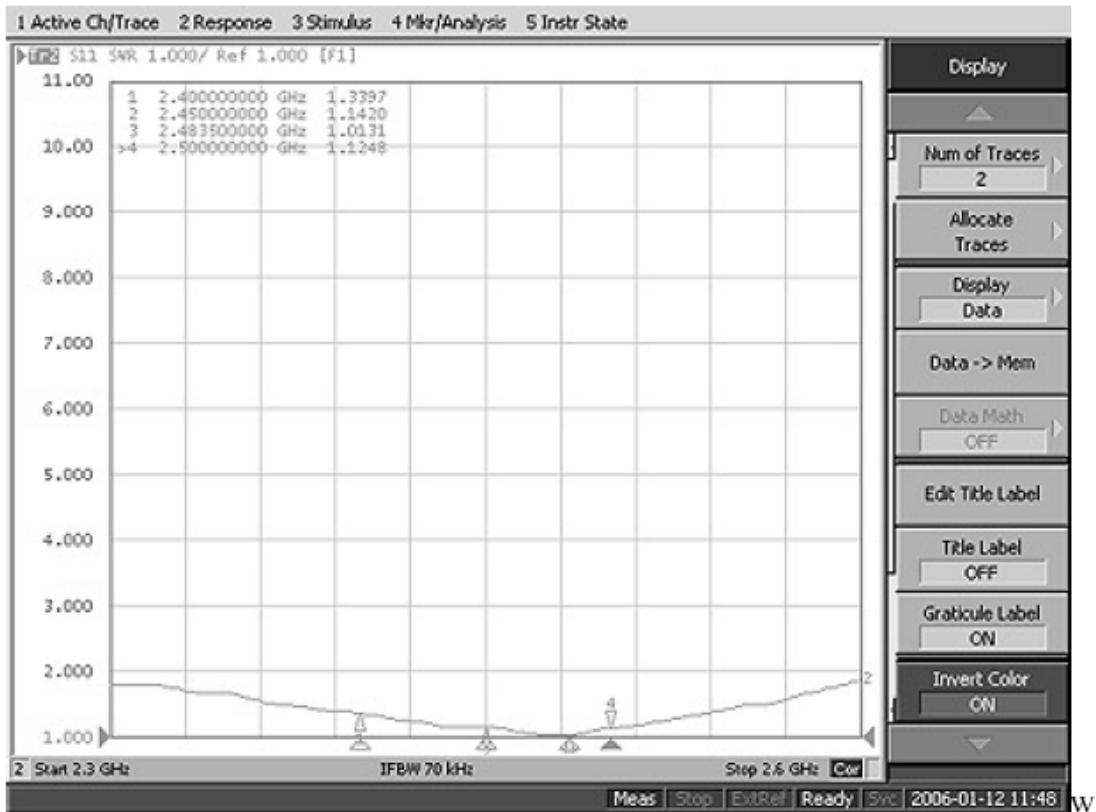
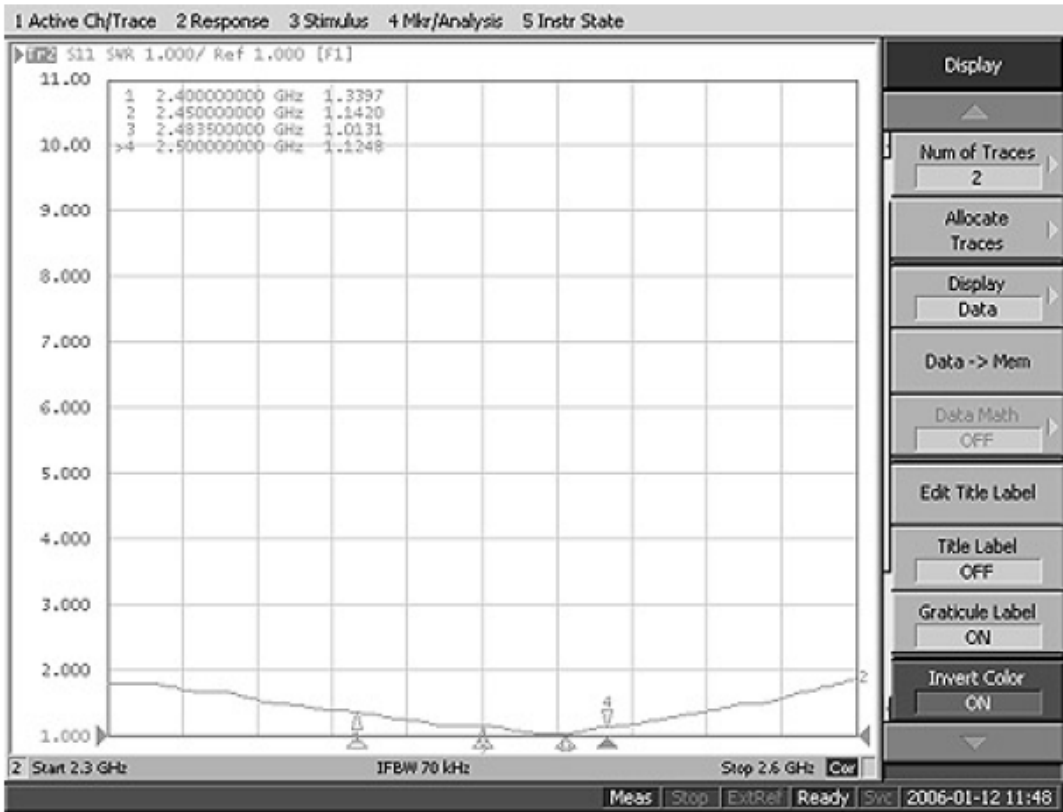
Level



Vertical



sWR



Spécifications Mécaniques

