


ANT-24-SA13M

Antenne à Fentes 13 dBi H 90° V 18 ° Montage sur Mur (Slotted Antenna)

SPECIFICATIONS

<p>ANT-24-SA13P Antenne à Fentes avec un Gain de 13 dBi</p>	<p>Cette antenne à fentes augmente, pour les points d'accès et routeurs, sur un plan horizontal 90° et vertical (18°), la surface de couverture du signal. Placée idéalement au mur d'un étage cette antenne renforce grandement la qualité et la force du signal. Cette antenne peu être utilisée aussi pour une application point à point pour relier deux immeubles par exemple. Cette antenne est fournie avec un kit de fixation intégrant vis et cheville.</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>13 dBi</td></tr><tr><td>Polarisation</td><td>Verticale</td></tr><tr><td>Largeur du faisceau</td><td>90 ° H * 18 °V</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>L800xW100xH50</td></tr><tr><td>Poids</td><td>1340 g</td></tr><tr><td>Connecteur</td><td>N Femelle</td></tr></tbody></table>	Informations Techniques		Fréquence	2400 – 2483 Mhz	Gain	13 dBi	Polarisation	Verticale	Largeur du faisceau	90 ° H * 18 °V	SWR	<= 1.5 : 1	Impédance	50 Ohm	Dimensions	L800xW100xH50	Poids	1340 g	Connecteur	N Femelle
Informations Techniques																					
Fréquence	2400 – 2483 Mhz																				
Gain	13 dBi																				
Polarisation	Verticale																				
Largeur du faisceau	90 ° H * 18 °V																				
SWR	<= 1.5 : 1																				
Impédance	50 Ohm																				
Dimensions	L800xW100xH50																				
Poids	1340 g																				
Connecteur	N Femelle																				

SWR

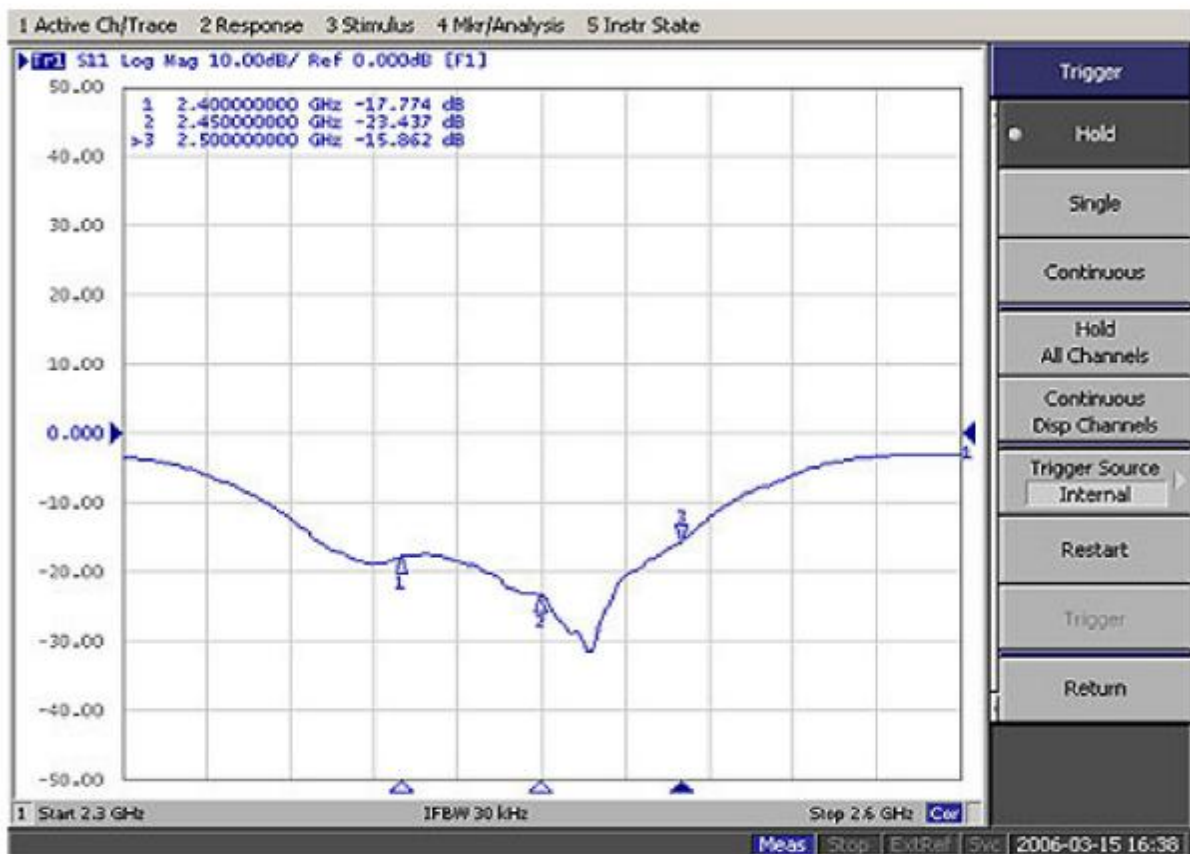
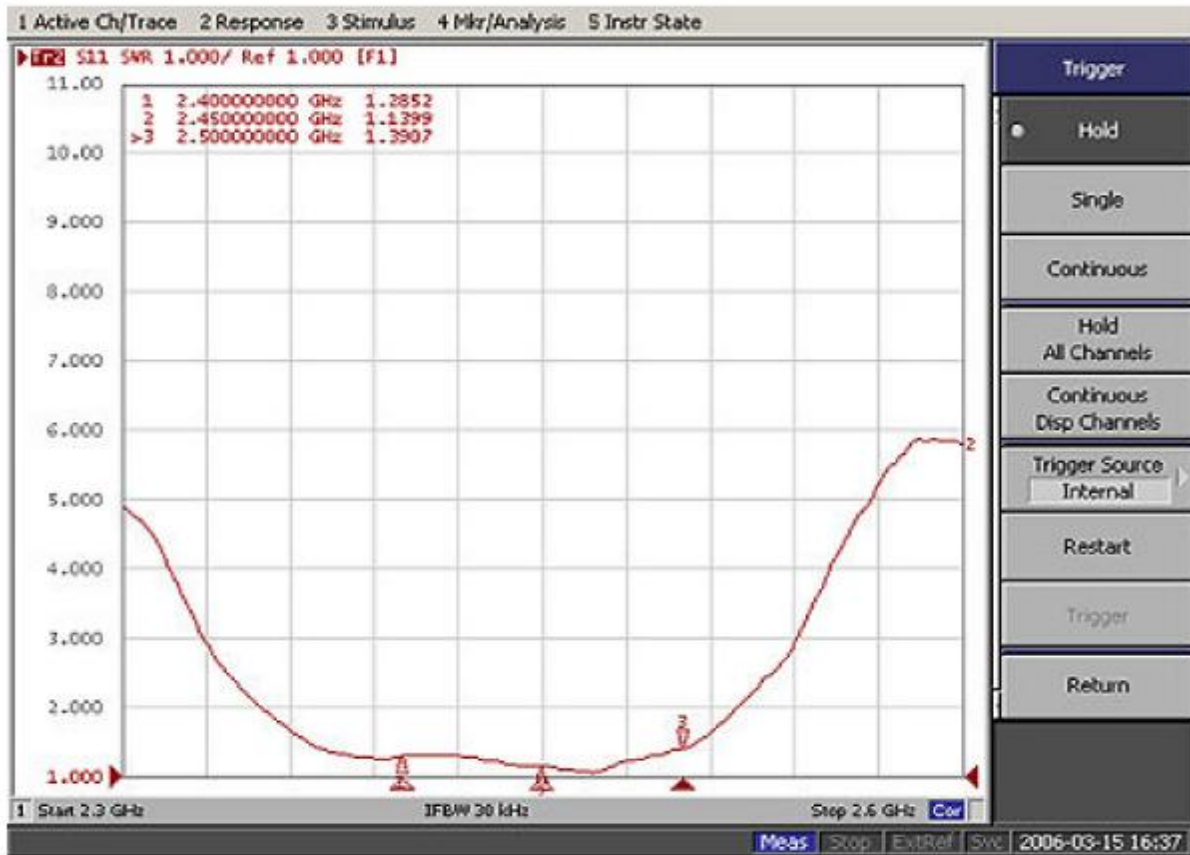
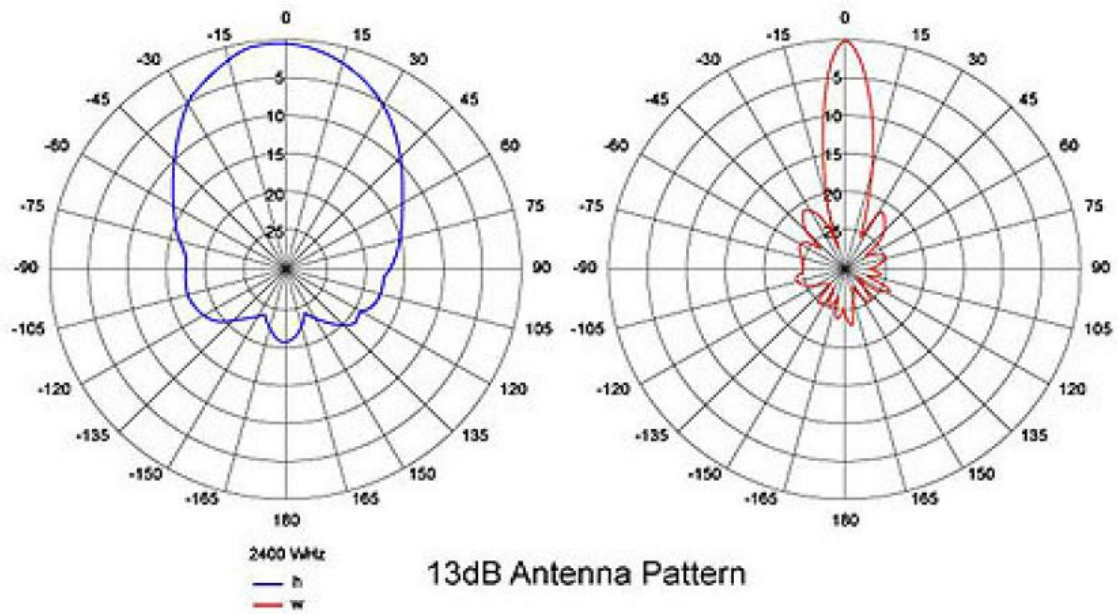
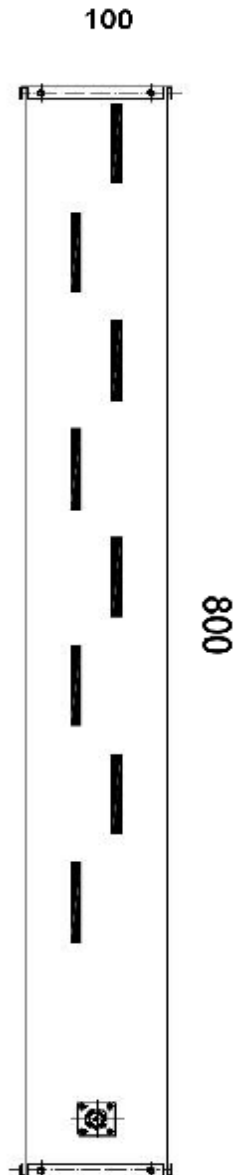


Diagramme de Rayonnement Horizontal et Vertical

plane field patterns



Spécifications Mécaniques



Key Specifications/Special Features:

- * Horizontally Polarized Sector Antenna for wireless LAN communication
- * Supports IEEE's 802.11b/g standard for wireless Ethernet networking
- * Mounts easily for indoor or outside applications

8	Gain (dB)	13	Weight	1340 g
7	Type	Waveguide		
6	Polarization	Horizontally		
5	Beamwidth (deg)	Hor/30° V/Azimuth		
4	SWR	≤1.5:1		
3	Frequency	2400-2495MHz		
2	Connector	k-Female		
1	Size	100x800x130		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. REMOVE ALL BURRS
 2. TRAP ALL CORNERS &
 3. EDGE CHAMFER MAX
 3. TRAP ALL SLOTS & LASE
 4. DIMENSIONS ON COMMON
 CENTER DOWNSHIFTING
 5. ALL DIMENSIONS ARE
 AFTER PLATING

UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES

D.S. = ±0.25
 F = ±0.125
 30-40 = ±0.3
 120-315 = ±1.0
 ANGLES = ±1°

MAJOR DIMENSION

SCALE: 5/1 UNIT: MM