



### DUAL-BAND PHANTOM<sup>®</sup> ANTENNA IS IDEAL FOR WLAN AND 4.9 GHZ PUBLIC SAFETY APPLICATIONS

Laird Technologies' unique patented Phantom<sup>®</sup> dual-band antenna operates simultaneously at 2.4 GHz and 4.9 GHz and is a tough antenna for outdoor or indoor applications. The revolutionary design measures only 2.3" and features both vertical and horizontal polarization. This gives the antenna diversity, frequency agility, low visibility, wide bandwidth and a low angle radiation pattern that is superior to traditional gain antennas in most applications. The industry standard NMO mounting socket mates with all Laird Technologies' magnetic, trunk lid, and hole mounts. A threaded permanent stud mount model is also available for vandal resistant mounting on brackets, panels, ceilings or any other kind of housing.

#### FEATURES

- Cross-polarization design ensures uninterrupted transmissions in urban canyons and rural drop-off areas
- Phantom<sup>®</sup> outperforms a 3dB whip in many applications
- U.S. Patent Nos. 5,977,931 – 6,292,156 and 7,209,096

#### MARKETS

- Public safety
- Transportation
- Utility
- Military mobile
- Fixed radio applications

Americas: +1.847.839.6907  
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941  
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +86.21.5855.0827.127  
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

[www.lairdtech.com](http://www.lairdtech.com)

### SPECIFICATIONS

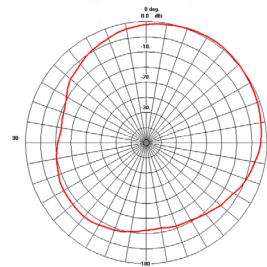
ELECTRICAL	
Frequency Band	ISM, 2.4-2.5 GHz / 4.9-5.85 GHz
Frequency Range (Test Frequency at Peak)	2400 MHz 4900 MHz
Peak Gain (dBi) Azimuth Cut, Phi=0°	0.7 0.9
Peak Gain (dBi) Elevation Cut, Phi=90°	0.6 5.7
Elevation Beamwidth at Half-Power	30° 65°
Azimuth Beamwidth at Half-Power	130° 230°

MECHANICAL	
Antenna Dimensions	1.44"(36.5 mm)dia x 2.3"(58.4 mm)H
Weight (Mass)	0.25 lb (113.4 g)

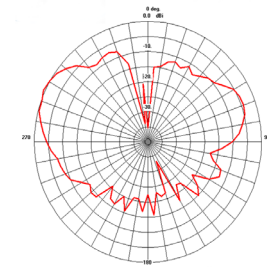
TECHNICAL DATA	
Pattern	Omni-Directional
Maximum Power	100W
Nominal Impedance	50 ohm
Polarization	Vertical and Horizontal
VSWR	<2:1 (includes 6ft of ATX195) <3:1 (no coaxial cable)
Termination	NMO and Permanent Mount w/ N Female Connector
F/B Ratio	NA
Mounting Hardware includes	NA (NMO mount sold separately)
Coaxial Cable Type & Length	None
Lightning Protection	NA
Operating Temperature	-40°C to +85°C

### MODEL AND ORDERING INFORMATION

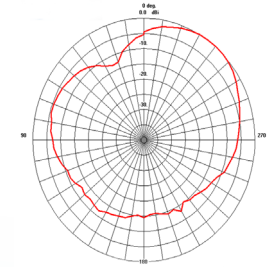
MODEL	DESCRIPTION
TRA24/49003	NMO Mount, White Radome
TRAB24/49003	NMO Mount, Black Radome
TRA24/49003P	P-Mount, White Radome
TRAB24/49003P	P-Mount, Black Radome



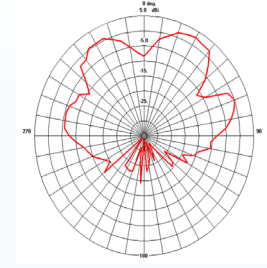
Max Gain: 0.7 dBi  
Average Gain: -3.9 dBi  
Max Angle: 325.0°



Max Gain: 0.6 dBi  
Average Gain: -7.6 dBi  
Max Angle: 295.0°



Max Gain: 0.2 dBi  
Average Gain: -5.9 dBi  
Max Angle: 325.0°



Max Gain: 2.9 dBi  
Average Gain: -4.7 dBi  
Max Angle: 30.0°

Americas: +1.847 839.6907  
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941  
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +86.21.5855.0827.127  
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

[www.lairdtech.com](http://www.lairdtech.com)

ANT-DS-TRA24(B)-49003(P)-1114

Any information furnished by Laird Inc. and its agents is believed to be accurate and reliable. All specifications are subject to change without notice. Responsibility for the use and application of Laird materials rests with the end user, since Laird and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird materials or products for any specific or general uses. Laird shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird products are sold pursuant to the Laird Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2014 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird Inc. or an affiliate company thereof. Other product or service names may be the property of third parties. Nothing herein provides a license under any Laird or any third party intellectual property rights.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Laird Connectivity:](#)

[TRAB24/49003](#) [TRAB24/49003P](#) [TRA24/49003P](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А