



Smart Technology. Delivered.

746-796 MHz 3 dBd Omnidirectional Antenna

FG7463

FIBERGLASS BASE STATION ANTENNAS FEATURE INDUSTRY LEADING DESIGN COMPONENTS THAT PERFORM IN EXTREME CONDITIONS

The Laird FG7463 omnidirectional base station antenna incorporates a collinear design that is enclosed in high density fiberglass, which is covered with a protective ultraviolet inhibiting coating. The radiating elements are carefully phased to provide maximum gain in the horizontal plane. The mounting sleeves are tuned to eliminate RF currents from the transmission line, resulting in a “cold” sleeve that allows for greater freedom in mounting. The antenna’s high quality and well-focused beam provides the best efficiency with highest gain.



FEATURES

- High gain 3 dBd (5dBi)
- Every FG fiberglass base antenna is tested on a network analyzer before shipping to assure the best performance
- Custom UV protection coating
- Durable gold anodized sleeve and cap with N-female connector
- FedEx/UPS Shippable

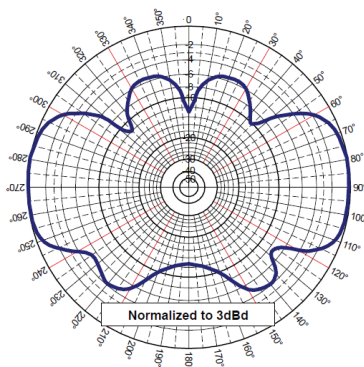
MARKETS

- Omnidirectional outdoor antennas used in commercial, public safety, and government applications around the globe.
- Typical applications include land based and marine radio and voice and data transmission

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Frequency Range	746-796 MHz
VSWR	<2.0:1 Max
Nominal Gain	3 dBd
Maximum Power	100 W
Nominal Impedance	50Ω
Polarization	Vertical
Pattern	Omnidirectional
Half-Power Beamwidth (Elevation° x Azimuth°)	60° x 360°
Coaxial Cable Length & Type	None
Termination	N-Female connector
Lightning Protection	Lightning Arrestor LABH350NN (Sold Separately)

MECHANICAL SPECIFICATIONS	
Height	23- 1/2"
Diameter	1.310"
Weight	<1 lbs
Rated Wind Velocity (with 0.5" radial ice)	125 mph (210 kph)
Lateral Thrust @ 1.25 mph wind velocity	85 mph (137 kph)
Equivalent Flat Plane Area (sq. ft.)	57 lbs (26 kg)
Mounting Information	0.2138 sq. ft.
Operating Temperature	FM2 Mounting Kit (Sold separately)

ELEVATION PATTERN (Y, Z OR H-PLANE)



Lightning Arrestor LABH350NN (Sold Separately)



FM2 Mounting Kit (Sold separately)

Americas: +1.847.839.6925
IAS-AmericasSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: IAS-AsiaSales@lairdtech.com

Middle East & Africa: +44.1628.858941
IAS-MEASales@lairdtech.com

www.lairdtech.com

Laird warrants to the original end user customer of its products that its products are free from defects in material and workmanship. Subject to conditions and limitations Laird will, at its option, either repair or replace any part of its products that prove defective by reason of improper workmanship or materials. This limited warranty is in force for the useful lifetime of the original end product into which the Laird product is installed. Useful lifetime of the original end product may vary but is not to exceed five (5) years from the original date of the end product purchase.

ANT-DS-FG7463 0816

Any information furnished by Laird 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 2016 Laird. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trade marks or registered trade marks of Laird 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.



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

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

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