

Innovative **Technology** for a **Connected** World

FIBERGLASS OMNIDIRECTIONAL ANTENNAS FG24008

APPLICATIONS:

the military.

• Omnidirectional (circular) outdoor antenna

applications used by private organizations and government agencies around the globe.

• Typical applications include land based and

marine radio and data transmissions for public

safety agencies, commercial organizations, and

global solutions: local support [™]

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

Europe: +1.32.80.7866.12 IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia: +1.65.6.243.8022 IAS-AsiaSales@lairdtech.com

www.lairdtech.com

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

Laird Technolgies' fiberglass base station antennas are collinear designs enclosed in a high density fiberglass, which is covered with a protective ultraviolet inhibiting coating.

The radiating elements are made from high efficiency copper and 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 allowing great freedom in mounting. This high quality and well-focused beam provides the highest gain and best efficiency.

FEATURES AND BENEFITS:

- Every FG fiberglass base antenna is tested on a network analyzer before shipping to assure the best performance.
- Special UV treated stands up to the sun
- Durable gold anodized sleeve and cap with N Female connector
- Custom tuning available
- FedEx / UPS Shippable

Electrical	
Frequency Range	2400 – 2500 MHz
VSWR	< 2:1 Max
Nominal Gain	8 dBi
Maximum Power	100 W
Nominal Impedance	50 Ω
Polarization	Vertical
Pattern	Omnidirectional
Half-Power Beamwidth (Elevation° x Azimuth°)	30° x 360°
Coaxial Cable Length & Type	None
Termination	N Female connector
Lightning Protection	Lightning Arrestor LABH350NN (Sold separately)

Mechanical	
Height	24-1/2″
Diameter	1.310″
Weight	.5 lbs
Rated Wind Velocity	125 mph (210 kph)
Rated Wind Velocity (with 0.5" radial ice)	85 mph (137 kph)
Lateral Thrust @ 125mph wind velocity	57 lbs. (26 kg)
Wind Resistance	0.2229 sq. ft.
Mounting Information	FM2 Mounting Kit (Sold separately)

ANT-DS-FG24008 0610

Any information furnished by Laird Technologies, 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 Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and its agents cannot be aware of all potential uses. Laird Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies materials rests with the end user, since Laird Technologies and Echnologies and

A Constrained to 8dBi to a constrained to 8dBi

Elevation Pattern (Y, Z, or H-plane)



Azimuthal Pattern (Y, Z, or E-plane)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный) **Факс:** 8 (812) 320-02-42 **Электронная почта:** <u>org@eplast1.ru</u> **Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.