

### 2400-2485 MHZ VERTICALLY POLARIZED OMNI-DIRECTIONAL ANTENNA

The omni-directional antenna systems offered by Laird Technologies are constructed of UV-stable fiberglass with all stainless steel brackets standard. They come standard with type N female bulkhead connectors with extra heavy duty nuts for optional standoff type mounting. The 7dBi has a 5 deg electrical downtilt standard which is perfect for close-in wireless systems such as apartment complexes. Because of their unique high performance design which eliminates nulls, they can be used in a wide variety of wireless systems.

#### FEATURES

- 9 and 12 dBi antenna gain
- 12dB has 3 deg electrical downtilt standard
- 9dBi has 0 deg or 7deg electrical downtilt options
- Type N female integrated bulkhead connector
- 12dB has optional 24" pigtail with N male or N female connector
- Rugged, lightweight, and waterproof

#### MARKETS

- 2.4 GHz ISM band applications
- Base station antennas
- 802.11b and 802.11g wireless systems
- Point-to-multi-point systems
- Wireless broadband systems
- WiFi access points

PARAMETER	OD24-9	OD24-12
Frequency range	2400-2485 MHz	2400-2485 MHz
Input return loss (S11)	-14 dB	-14 dB
VSWR	1.5:1	1.5:1
Impedance	50 ohm	50 ohm
Input power	100W	100W
Pole diameter (OD)	1" - 2" (25-51mm)	1" - 2" (25-51mm)
Operating temperature	-40 - +70°C	-40 - +70°C
Rated wind velocity	125 mph (56 m/sec)	125 mph (56 m/sec)
Gain	9dBi	12dBi
Vertical beamwidth	14°	7°
Electrical downtilt	0° or 7°	3°
Weight	1.1 lbs (0.5kg)	1.4 lbs (0.6kg)
Length +/- 1.0 in	27 in (69 cm)	48 in (122 cm)
Diameter	0.6 in (15 mm)	0.6 in (15 mm)

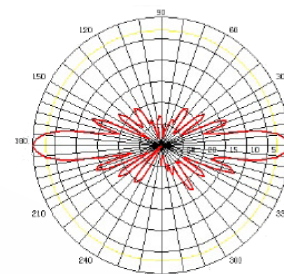
#### WIND LOADING

MODEL	100 MPH	125 MPH
OD24	8.75 lb	13.7 lb

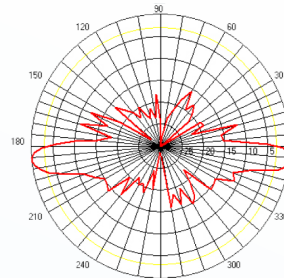
#### SYSTEM ORDERING

- OD24- 9 2.4GHz 9dBi omni antenna
- OD24-9D7 2.4GHz 9dBi omni antenna with 5 deg electrical downtilt
- OD24-12 2.4GHz 12dBi omni antenna with 3 deg electrical downtilt
- OD24-12P 2.4GHz 12dBi omni antenna with 5 deg electrical downtilt - N male pigtail
- OD24-12PF 2.4GHz 12dBi omni antenna with 5 deg electrical downtilt - N female pigtail

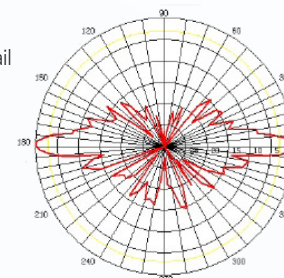
#### ANTENNA PATTERN



9dB Vertical Antenna Pattern  
0 Deg Elec Downtilt - E Plane



9dB Vertical Antenna Pattern  
7 Deg Elec Downtilt - E Plane



12dB Vertical Antenna Pattern  
3 Deg Elec Downtilt - E Plane



ANT-DS-PAWOD24 0809

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 makes no warranties as to the fitness, merchantability or suitability of any Laird Technologies materials or products for any specific or general uses. Laird Technologies shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. All Laird Technologies products are sold pursuant to the Laird Technologies Terms and Conditions of sale in effect from time to time, a copy of which will be furnished upon request. © Copyright 2009 Laird Technologies, Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Technologies Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks of Laird Technologies, 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 Technologies or any third party intellectual property rights.

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



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:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.