



Smart Technology. Delivered.

# Linear Polarity RFID Panel Antenna

## PAV90209H



### 902-928 MHz 9 dBi LINEAR POLARITY PANEL

The Laird PAV90209H antenna is a linearly polarized panel antenna that provides reception and transmission of signals in the 902-928 MHz frequency band. Laird's industry-renowned design methodology achieves maximum efficiency and performance across the entire frequency band.

Both VSWR and efficiency are excellent and allow the user to achieve the maximum performance for an antenna of this type. The antenna is housed in a heavy duty radome enclosure that can be directly wall mounted. An optional articulating mount allows either wall or mast mounting. The antenna is offered with an integrated fixed connector with a variety of connector types or with coax cable.

#### FEATURES

- Low profile
- Extremely low VSWR and high efficiency
- Weather and UV resistant radome
- Wide range of connector options
- IP67 Enclosure

#### APPLICATIONS

- Warehouse
- Distribution center
- Airports and hospitals
- Transit terminals
- Conveyor belt

#### SPECIFICATIONS

|                          |                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Antenna Part Number      | PAV90209H                                   |
| Frequency Range          | 902 - 928 MHz                               |
| Gain                     | 9 dBi                                       |
| Maxium VSWR              | 1.3:1                                       |
| 3 dB Beamwidth - Azimuth | 70°                                         |
| Front to Back Ratio      | 18 dB                                       |
| Polarization             | Linear                                      |
| Maxium Input Power       | 10 Watts                                    |
| Input Impedence          | 50 Ohms                                     |
| Weight                   | 2.3 lbs (1.04 Kg)                           |
| Mechanical Size          | 10.2" x 10.2" x 1.32"                       |
| Antenna Connection       | Fixed, Type N Female / Coax Pigtail, N Male |
| Radome                   | High Strength PC                            |
| Mount Style              | Threaded Stud                               |
| Temperature Operational  | -40°C to +85°C                              |
| Temperature Storage      | -40°C to +85°C                              |
| Ingress Protection       | (Fixed N) IP67/(Pigtail) IP54               |
| Lightning Protection     | DC Grounded                                 |

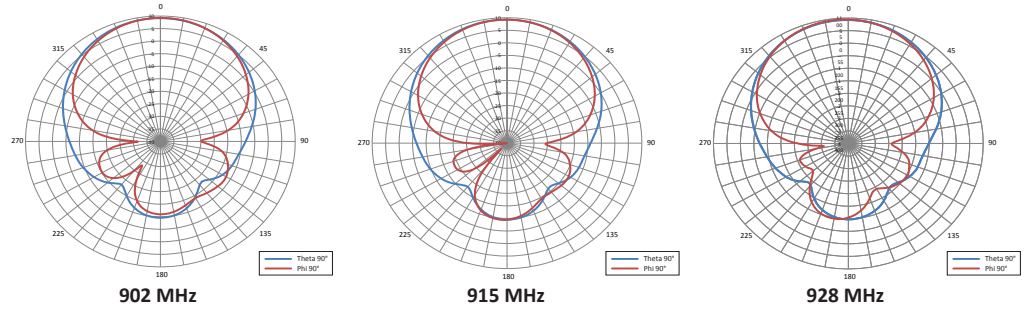
Americas: +1.847 839.6907  
IAS-AmericasEastSales@lairdtech.com

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)

### ANTENNA PATTERNS



### ORDERING GUIDE

| PART NO.       | SPECIFICATIONS                                         |
|----------------|--------------------------------------------------------|
| PAV90209H-91NM | 902-928 MHz panel, Linear, 9 dBi, 91 cm, N Male        |
| PAV90209H-FNF  | 902-928 MHz panel, Linear, 9 dBi, Fixed, Type N Female |

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-PAV90209H 0515

All 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 2015 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.

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