

Flat Panel Wide-Band Antenna

PA58

Smart Technology. Delivered.



5150 TO 5825 MHz OPERATION FLAT PANEL WIDE-BAND ANTENNA

The 5 GHz wide-band flat panel directional antennas by Laird offer high gain in a thin low profile package. The antennas are constructed of a gray color UV resistant ABS plastic radome with an aluminum backplate. The antenna can be used in horizontal or vertical polarization. The die cast aluminum bracket affords ±45° up or down tilt adjustment and the stainless steel hardware assures a long service life. The antenna can be surface mounted or pole mounted. The antenna comes with an integral N female connector standard.

FEATURES **FROHS**

- Pole mount or surface mount
- Rugged and weatherproof
- Vertical or horizontal polarization

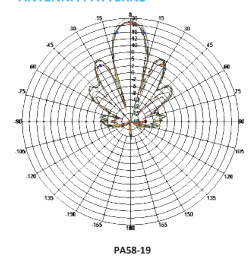
• High gain/low profile/wide-band

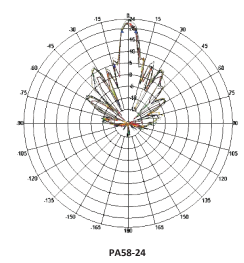
• Type N female connector

MARKETS

- 5 GHz wireless LAN applications
- Client antennas
- 802.11a applications
- OEM wireless data
- WiMAX

ANTENNA PATTERNS





Americas: +1.847 839.6927 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



Flat Panel Wide-Band Antenna

PA58

SPECIFICATIONS

PARAMETER	MODEL	MIN	ТҮР	MAX	UNITS
Frequency Range		5150		5825	MHz
Gain	PA58-19 PA58-24		19 24		dBi
Horizontal Beamwidth	PA58-19 PA58-24		16 8		Deg
Vertical Beamwidth	PA58-19 PA58-24		16 8		Deg
Front to Back	PA58-19 PA58-24	30 40			dB
Cross Polarization		25			dB
VSWR	5150-5350 MHz 5470-5825 MHz		2.0:1 1.5:1		
Impedance			50		ОНМ
Input Power				100	W
Operating Temperature		-40		+70	°C
Pole Size		1 (25)		2.5 (64)	in (mm)
Weight	PA58-19 PA58-24	17.6 (0.5) 60 (1.7)		oz (kg)	
Dimension (L x W x Thick)	PA58-19 PA58-24	7.5 x 7.5 x 0.8 (190 x 190 x 20) 15.4 x 14.6 x 0.8 (390 x 371 x 21)			in (mm)
Bracket Tilt			45		

WIND LOADING (LBS.)

MODEL	SQ. IN	100 MPH	125 MPH	100 MPH WITH ½ IN RADIAL ICE
PA58-19	56	14 lbs	22 lbs	14 lbs
PA58-24	163	41 lbs	64 lbs	41 lbs

SYSTEM ORDERING INFORMATION

PA58-19	Wide-band 5.1 to 5.8 GHz 19 dBi flat panel directional antenna
PA58-24	Wide-band 5.1 to 5.8 GHz 24 dBi flat panel directional antenna

NOTES

• All shipments F.O.B. Schaumburg, IL 60173



ANT-DS-PA58 1115

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 2015 Laird Inc. All Rights Reserved. Laird, Laird Technologies, the Laird Logo, and other marks are trademarks or registered trademarks 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» (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