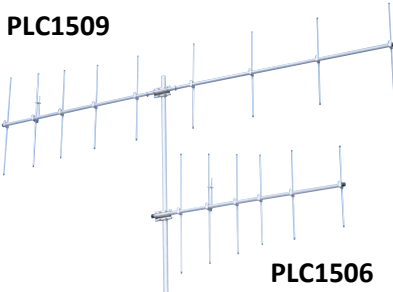




Smart Technology. Delivered.

P-PLC Heavy Duty Yagi Antennas

30-75 MHz / 129-174 MHz



HEAVY-DUTY PLC SERIES 7.1 OR 11.1 dBi GAIN

Laird's PLC Yagis are heavy-duty point-to-point antennas, commonly used in data transmission and control station applications. With a frequency range of 30-75 MHz and 129-174 MHz they feature a preset Reddi-Match and can be quickly and easily assembled at the installation site. Precisely machined boom-to-element blocks prevent corrosion and noise buildup. Outstanding performance and mechanical integrity make these antennas an excellent value.

VHF YAGI SELECTOR GUIDE

MODEL	FREQ. MHz	GAIN dBi	NO. ELEM	F to B dB	-3dB BEAMWIDTH E-PLANE°	-3dB BEAMWIDTH H-PLANE°	CONNECTOR TYPE	W/ SURFACE AREA ft ² (m ²)	W/ SURV. mph (kph)	W/ 1/2" ICE	LENGTH in (cm)	WT. lb (kg)
PLC-1346	134-142	7.1	6	20	53	74	UHF	1.49 (0.138)	125 (200)	100 (161)	72 (182.9)	7.2 (3.2)
PLC-1426	142-150	7.1	6	20	53	74	UHF	1.44 (0.133)	125 (200)	100 (161)	70 (177.8)	7.2 (3.2)
PLC-1506	150-158	7.1	6	20	53	74	UHF	1.39 (0.129)	125 (200)	100 (161)	66 (167.6)	7.2 (3.2)
PLC-1586	158-166	7.1	6	20	53	74	UHF	1.34 (0.124)	125 (200)	100 (161)	64 (162.6)	7.1 (3.2)
PLC-1666	166-174	7.1	6	20	53	74	UHF	1.29 (0.120)	125 (200)	100 (161)	64 (162.6)	7.0 (3.15)
PLC-1369	136-142	11.1	9	20	35	45	UHF	2.77 (0.256)	125 (200)	100 (161)	161 (408.9)	11.1 (5.0)
PLC-1509	150-158	11.1	9	20	35	45	UHF	2.42 (0.224)	125 (200)	100 (161)	144 (365.7)	10.3 (4.6)
PLC-1589	158-166	11.1	9	20	35	45	UHF	2.32 (0.214)	125 (200)	100 (161)	137 (347.0)	10.4 (4.7)
PLC-1669	166-174	11.1	9	20	35	45	UHF	2.25 (0.208)	125 (200)	100 (161)	131 (332.7)	10.0 (4.5)

Common specifications: Power handling - 400 Watts; Element material - 1/2 in (1.3 cm) 6063-T832 aluminum tube; Boom material: 1-1/8 in (2.9 cm) 6063-T832 aluminum tube; Maximum mast diameter: 2-1/8 in (5.4 cm); Mounting style; U-bolts and plate.

MODEL	FREQ. MHz	GAIN dBi	NO. ELEM	F to B dB	-3dB BEAMWIDTH E-PLANE°	-3dB BEAMWIDTH H-PLANE°	CONNECTOR TYPE	W/ SURFACE AREA ft ² (m ²)	W/ SURV. mph (kph)	W/ 1/2" ICE	LENGTH in (cm)	WT. lb (kg)
P142-4	138-142.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.53 (0.049)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.7 (1.21)
P150-4	146-150.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.52 (0.048)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.7 (1.21)
P154-4	150-154.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.51 (0.047)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.7 (1.21)
P158-4	154-158.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.50 (0.046)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.7 (1.21)
P162-4	158-162.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.49 (0.049)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.6 (1.17)
P166-4	162-166.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.48 (0.044)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.6 (1.17)
P174-4	170-174.5	6.5	4	18	65	80	UHF	0.46 (0.042)	125 (200)	100 (161)	44 (110)	2.6 (1.17)

Common Specifications: Power handling - 400 Watts; Element material - 3/16in (.48 cm) 6063-T832 aluminum rod; Boom material: 7/8 in (2.2 cm) 6063-T832 aluminum tube; Maximum mast diameter: 2-1/8 in (5.4 cm); Mounting style; U-bolt and bracket.

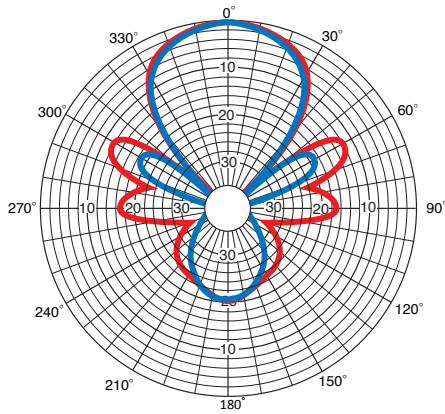


Smart Technology. Delivered.

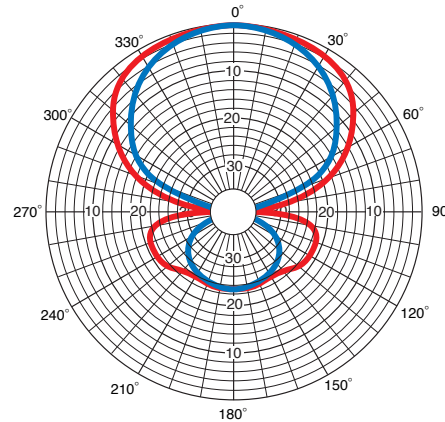
P-PLC Heavy Duty Yagi Antennas

30-75 MHz / 129-174 MHz

Typical 6 Element PLC



Typical 9 Element PLC



Americas: +1.847.839.6925
IAS-AmericasSales@lairdtech.com

Europe: +44.1628.858941
IAS-EUSales@lairdtech.com

Asia:
IAS-AsiaSales@lairdtech.com

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

www.lairdtech.com

ANT-DS-P-PLC Heavy Duty Yagi Antennas 0516

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 2016 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 «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

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