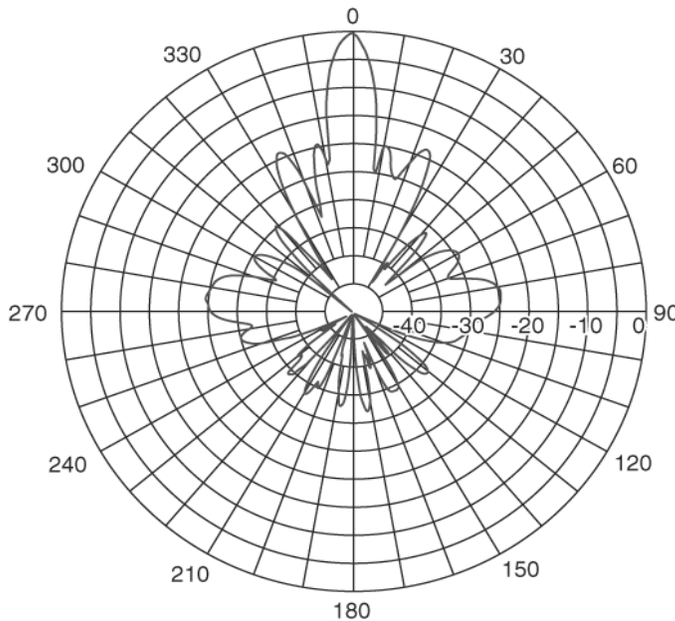


PAR2424

24 dBi Parabolic Antenna

Specifications

Frequency	2.4 - 2.5 GHz
Gain	24 dBi
3 dB Beam Width	5.9 degrees
10 dB Beam Width	11.6 degrees
Nominal Impedance	50 ohms
Maximum Power	50 watts
Polarity	Dual
Cross Polarity Rejection	Greater than 26 dB
Front-To-Back Ratio	Greater than 31 dB
VSWR	1.4:1 @ 2.4 - 2.5 GHz
Elevation Adjustment	60° in 10° Increments
Wind Loading @ 100 mi/h	97.0 lbf (43.9 kgf @ 160 km/h)
Wind Loading @ 140 mi/h	199.5 lbf (90.5 kgf @ 225 km/h)
Material (Reflector)	Cast Magnesium Alloy
Material (Mtg. Hardware)	Stainless Steel
Weight	5.4 lb (2.43 kg)
Mounting	Pole/Mast & Surface
Interface Connector	N Male with 24" (60.9 cm) coaxial cable pigtail
Mounting Hardware Kit	included
Dimensions	23.5" x 39.25" x 15" (60.95 x 91.44 x 38.1 cm)
Mounting Dimensions	Cylindrical mast, 1" to 2" (2.54 to 5.08 cm)



26T-2400-x

Gain = 23.91 dBi
 Frequency = 2.5 GHz
 10 dB BW = 11.6°
 3 dB BW = 5.9°



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.