

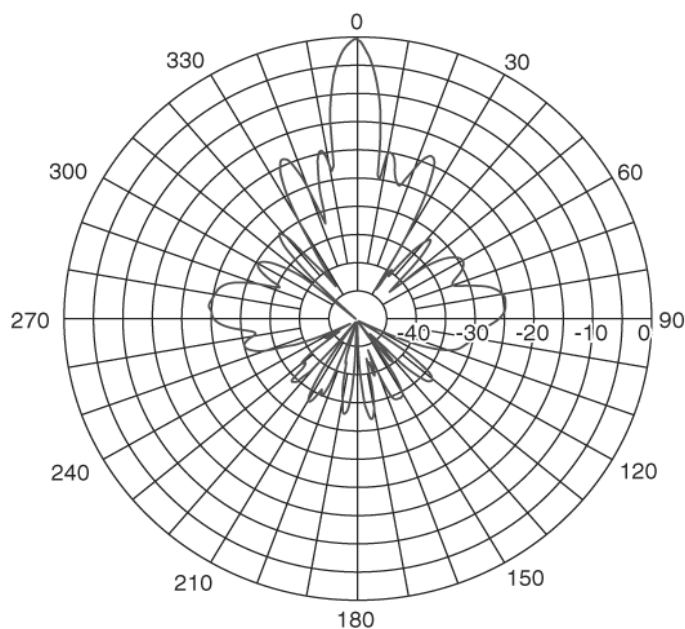


PAR2424

**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°

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9