

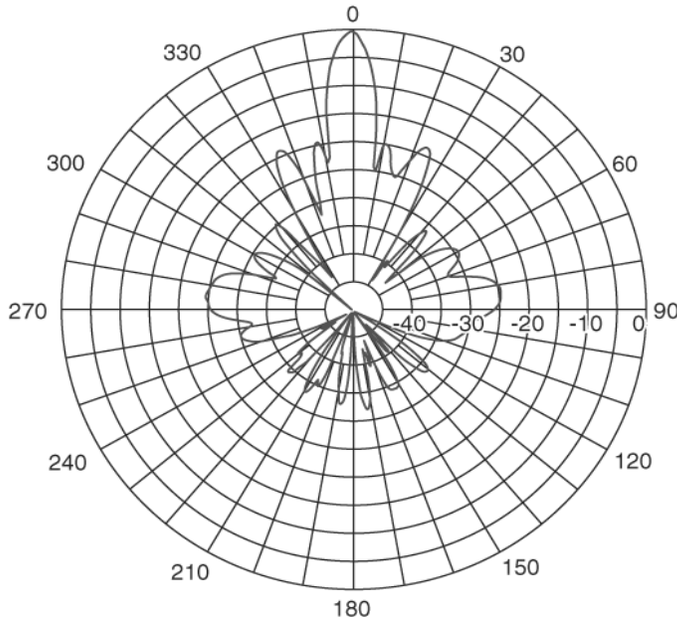
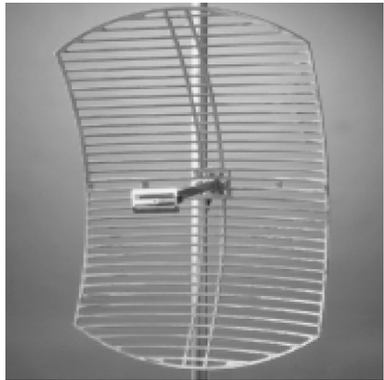


PAR2424

**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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А