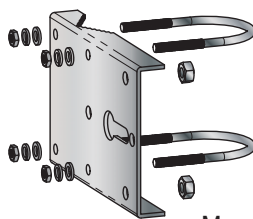
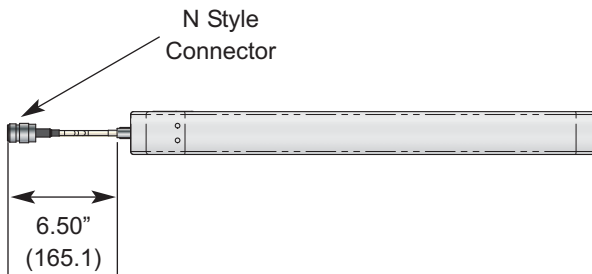
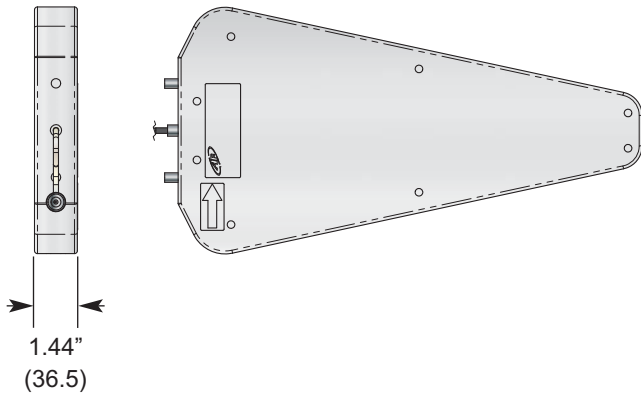
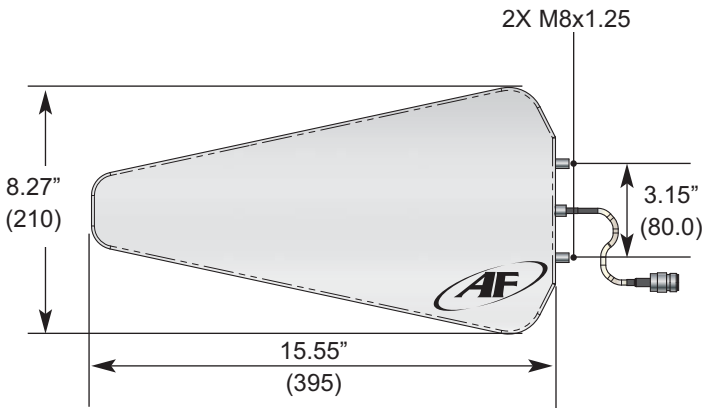


Product Dimensions



Mounting Hardware
(Included)

Description



The Antenna Factor Log Periodic antenna is designed for long-distance directional communication over a wide range of frequencies. The DB1-LP antenna provides gain and directivity comparable to a Yagi, but in a much smaller overall form factor, and over a considerably wider range of frequencies. Constructed of UV stabilized materials, the antenna is suitable for long-term use in indoor or outdoor environments. The antenna includes complete mounting hardware for standard masts.

NOTE Use of these antennas may result in TX and RX emission levels in excess of legal limits.

Features

- High gain
- Wide bandwidth
- Fully weatherized
- N female connector
- Rugged & damage-resistant
- Excellent performance over common frequency ranges

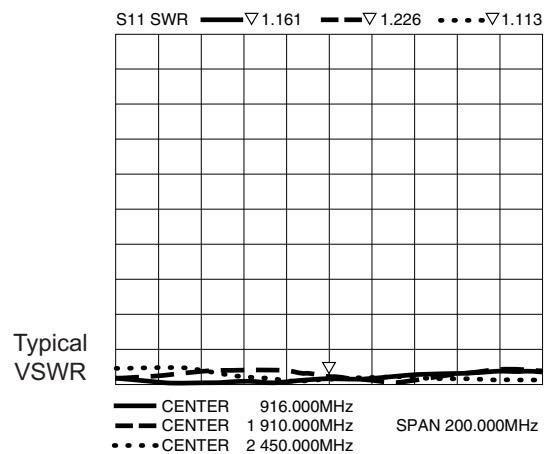
Electrical Specifications

- Recmd. Freq. Range 824-960MHz
1.71-2.17GHz
2.40-2.48GHz
- Polarization Vertical
- VSWR ≤ 1.5 typ. at center
- Impedance 50 ohms
- Gain 8.5dBi (Band 1)
9.0dBi (Bands 2 and 3)
- 3dB H Beamwidth 57°, 53°, 50° (Bands 1, 2, 3 resp.)
- 3dB V Beamwidth 85°, 70°-80°, 70° (Bands 1, 2, 3 resp.)
- Max. Power 100W
- Connector N-style female
- Mounting Bracket with U-bolts,
1.58"-1.97"(40-50mm) mast
- Weight 2.4lbs (1.1kg)
- Wind Velocity 75mph (120kph)
- Front/Back Ratio ≥ 20 dB

Ordering Information

- ANT-DB1-LP-RM-01-N (with N female connector)
Visit connectorcity.com for cable assemblies

VSWR Graph



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