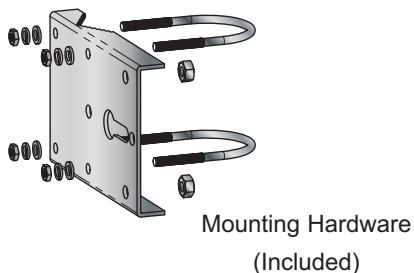
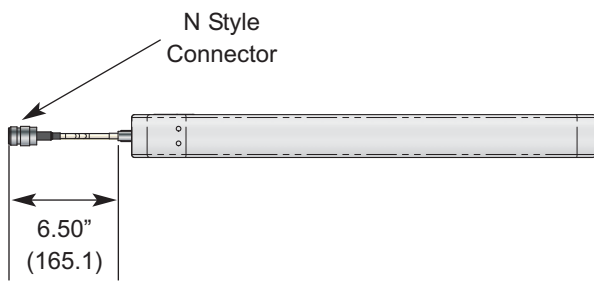
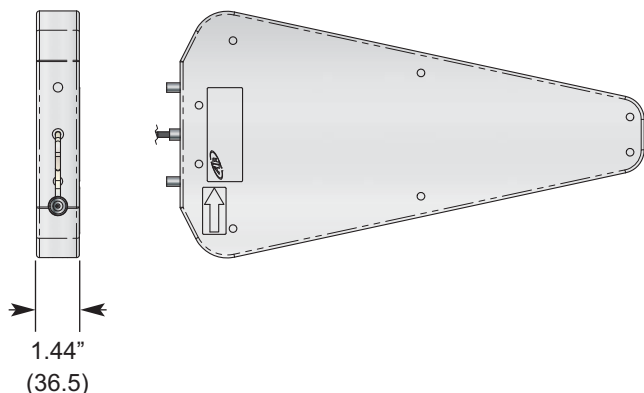
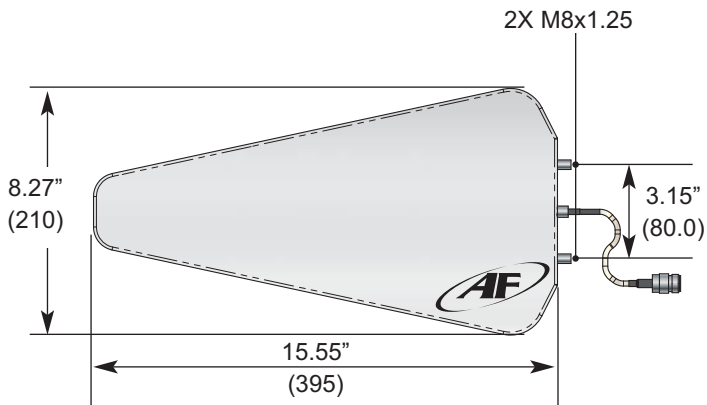


Product Dimensions



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

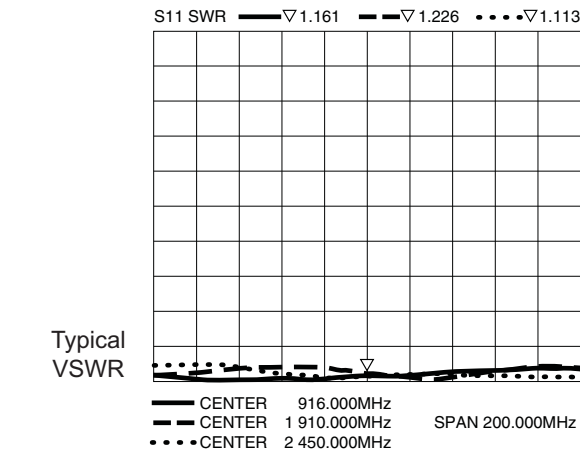
Electrical Specifications

- 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 ≥20dB

Ordering Information

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

VSWR Graph



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 дистрибуторами 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 Р В 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