

SENCITY OMNI-S Antenna 1399.19.0024

Description

Omni - directional broad-band WiFi antenna
 Dual - band IEEE 802.11 a/b/g/h
 Broad-band 2.4 to 6 GHz
 WLAN, LTE 2.6, WiMax
 For indoor application



Product Configuration

Technical Data

Electrical Data

	Band 1	Band 2	Band 3
Frequency (MHz)	2400 - 2500	2500 - 4900	4900 - 6000
VSWR	1.6	1.5	1.5
Impedance (Ohm)	50	50	50
Gain (dBi)	4	4	7.5
3dB beamwidth (h) (°)	360	360	360
Composite power max (W)	160	120	120
Ambient temperature (°C)	25	25	25

Ports

	Port 1
Connector	SMA, jack (female)
Polarization	vertical
DC grounded	No

General Data

Mechanical Data

Dimensions (mm) 43 x 86 (Height x Diameter)
 Weight (kg) 0.3
 Windload frontal: 10 N at 160 km/h , Wind speed survival: 160 km/h
 Included mounting material Wall and ceiling mounting material

Environmental Data

Environmental conditions indoor
 Operation temperature (°C) -40 to 80
 Storage temperature (°C) -40 to 80
 Transport temperature (°C) -40 to 80
 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) compliant
 WEEE 2012/19/EU special marking needed
 REACH 1907/2006/EC compliant

Material Data

Radome colour RAL 7035 (light-grey)
 Radome material ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile)
 Back plate/base plate material Aluminium

Related Products

9091.99.0221 Omni Antenna Ceiling Bracket

SENCITY OMNI-S Antenna 1399.19.0024

Related Documents

Mounting instruction	DOC-0000224458
Painting instruction	DOC-0000256180
Security instruction	DOC-0000278984
Outline drawing	DOU-00060521.1
3D-model	DOC-0000250070

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[1399.19.0024](#)



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.