Data Sheet



SENCITY® Spot-S indoor Antenna 1324.19.0032

Description

SENCITY Spot-S planar indoor antenna

Polarisation: linear vertical IEEE 802.16, IEEE 802.11 b/g

Working range: 2300 to - 2800 MHz WiFi / WLAN Half power beamwidth: 70° / 75° (vert./ hor.) 7.5 dBi Gain

Wall and mast mounting material included, supports mast diameter 40mm-60mm



Product Configuration

Technical Data

Electrical Data

	Band 1
Frequency (MHz)	2300 - 2800
VSWR	1.5
Impedance (Ohm)	50
Gain (dBi)	7.5
3dB beamwidth (h) (°)	75
3dB beamwidth (v) (°)	70
Composite power max (W)	10
Ambient temperature (°C)	25
Front to back ratio (dB)	20
Vertical electrical tilt (°)	0

Ports

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

General Data

Mechanical Data

Dimensions (mm) 101 x 80 x 20 (Heigth x Width x Depth)

Weight (kg) 0.13

Windload frontal: 15 N at 160 km/h , Wind speed survival: km/h

Mast diameter (mm) 40 -

Included mounting material Mast mounting material (1 metal band)

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 compliant

2015/863 and 2017/2102)

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)

Data Sheet



SENCITY® Spot-S indoor Antenna 1324.19.0032

Related Products

9091.99.0191 Wall Bracket

Related Documents

Mounting instructionDOC-0000215556Painting instructionDOC-0000256180Security instructionDOC-0000278984Outline drawingDOU-00018683

www.hubersuhner.com

Waiver: It is exclusively in written agreements that we provide our customers with warrants and representations as to the technical specifications and/or the fitness for any particular purpose. The facts and figures contained herein are carefully compiled to the best of our knowledge, but they are intended for general information purposes only.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HUBER+SUHNER:

1324.19.0032



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» (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