

## SENCITY® Spot-S WiFi Dual-Band Antenna 1399.17.0210

### Description

Small directional, planar, linear polarized dual-band WiFi antenna with 9 dBi gain  
 WiFi bands 2.4 to 2.5 GHz and 5.150 to 5.975 GHz on one single port  
 WLAN IEEE 802.11 a/b/g/h/p  
 Rugged design, meets EN 50155 railway and EN 60068 industrial standards  
 Fire retardant acc. to EN 45545-2 and NFPA130  
 For outdoor and indoor applications  
 Ingress protection IP 66 and IP 67

Wall mounting material included



### Product Configuration

### Technical Data

#### Electrical Data

	Band 1	Band 2
Frequency (MHz)	2400 - 2500	5150 - 5935
VSWR	2	2
Impedance (Ohm)	50	50
Gain (dBi)	9	9
3dB beamwidth (h) (°)	75	45
3dB beamwidth (v) (°)	65	30
Composite power max (W)	30	30
Ambient temperature (°C)	25	25
Front to back ratio (dB)	15	15
Port Isolation (dB)	25	30

#### Ports

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

#### Connections

	Band 1	Band 2
Port 1	X	X

#### General Data

#### Mechanical Data

Dimensions (mm) 101 x 81 x 36 (Height x Width x Depth)  
 Weight (kg) 0.11  
 Windload frontal: 15 N at 160 km/h , Wind speed survival: 220 km/h  
 Included mounting material Wall mounting material

#### Environmental Data

Environmental conditions indoor/outdoor  
 Operation temperature (°C) -40 to 85  
 Storage temperature (°C) -40 to 85  
 Transport temperature (°C) -40 to 85  
 Flammability rating EN 45545-2  
 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) compliant  
 Lead-free soldered yes

## SENCITY® Spot-S WiFi Dual-Band Antenna 1399.17.0210

WEEE 2012/19/EU  
REACH 1907/2006/EC

special marking needed  
compliant

FLAMMABILITY: EN 45545-2 (2013) HL3 and NFPA130 (2013), also BS 6853 and DIN 5510-2  
ENVIRONMENT: Meets EN 50155 (2016) and EN 60068 related tests

IP RATING: IP 66 / IP 67 (IEC 60529)

SOLAR RADIATION: EN 50125-3:2004 §4.9, 1120 W/m<sup>2</sup> for 20h

AIR PRESSURE: EN 50125-3:2004 §4.2, Altitude Class A1 (up to 1400m)

AIR PULSE PRESSURE: EN 50125-3:2004 §4.2, 1 kPa/s

RAIN: EN 50125-3:2004 §4.6, delivery rate: 6 mm/min

VIBRATION / SHOCK: EN 50125-3:2004 §4.13, position profile: "outside the track"

POLLUTION: EN 50125-3:2004 §4.11, pollution levels: 4B1, 4S1

CORROSION: MIL-F-14072 E Type 1 "exposed"

MECHANICAL IMPACT (HAMMER IMPACT): EN 60068-2-75 (IEC 62262/2002-02 IK06)

### Material Data

Radome colour	RAL 7044 (grey)
Radome material	PC (Polycarbonate)

### Related Products

9091.99.0238 Outdoor Spot-S Antenna Down-Sidetilt Bracket

9091.99.0237 L-Bracket for SPOT-S antennas

### Related Documents

Mounting instruction	DOC-0000287053
Painting instruction	DOC-0000278984
Security instruction	DOC-0000278984
Outline drawing	DOU-00168098.1
3D-model	DOC-0000384130

### Additional Information

Following Declaration of Conformity for SENCITY Spot-S antennas are available on request: \* Industrial standards EN 60068 / EN 60529 / IEC 61373: Ref. DOC-0000318049 \* Railway rolling stock, environmental standards EN 50155 and fire behaviour EN 45545-2k, NFPA130: Ref. DOC-0000380375

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[1399.17.0210](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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