

Лист тех. данных

RUM:WIN7249-5



RUGGEDCOM WIN7249-5 Small Form Factor Outdoor Base Station, includes power supply, 2x antenna cable 1.6 m, GPS receiver, GPS antenna and mounting kit; antenna and data cable ordered separately, 4900 MHz to 5000 MHz

беспроводная связь и модем / заголовок

рабочая частота	4900 ... 5000 MHz
стандарт беспроводной связи / ИИЭР 802.16e-2009	Да
режим работы / Time-division duplexing (TDD)	Да
ширина полосы пропускания каналов	3,5 / 5 / 7 / 10 MHz
частотное разрешение	250 kHz
число электрических соединений / для наружных антенн	2
исполнение разъема питания / для наружных антенн	N-Connect, гнездо (гнездо)
мощность передачи / макс.	0,5 W
размер каналов быстрой трансформации Фурье (FFT)	1024/512FFT
вид модуляции	QPSK, 16-QAM, 64-QAM

скорость передачи

формат телеграммы	DSCP/IP TOS field, IP Protocol/Next Header field, IP masked Source Address, IP Destination Address, Protocol source port range, Protocol destination port range, Source MAC address (SA mode), Destination MAC address (SA mode), VLAN ID (SA mode), Ethertype (SA mode)
-------------------	--

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

опции изделия / широкодиапазонный блок питания	Да
тип источника питания	Power over Ethernet с PoE-инжектором типа WIN1010: 85–265 В AC (в комплекте поставки)/с PoE-инжектором типа RP100/110: 10–60 В пост. тока или 88–300 В пост. тока и 85–264 В пер. тока (официально)
тип источника питания / питание по сети Ethernet (PoE)	Да
напряжение питания / 1 /nom. значение	10 ... 60 V
• напряжение питания / 1 / расчетное значение	пост. ток
• тип напряжения / 1 / напряжения питания	
напряжение питания / 2 / nom. значение	88 ... 300 V
• напряжение питания / 2 / расчетное значение	пост. ток
• тип напряжения / 2 / напряжения питания	
напряжение питания / 3 / nom. значение	85 V ... 264 V
• напряжение питания / 3 / расчетное значение	пер. ток
• тип напряжения / 3 / напряжения питания	

функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование

число управляемых IP-адресов / в клиенте	1
функция изделия	
• веб-управление	Да
• поддержка MIB	Да
протокол / поддерживается	
• SNMP v2	Да
• SNMP v2c	Да

окружающие условия

окружающая температура	-40 ... +70 °C
• при эксплуатации	95 %
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	
условия эксплуатации / безвентиляторный режим	Да
степень защиты IP	IP67
конструкция, размеры и масса	
ширина	257 mm
высота	228 mm
глубина	112 mm
масса нетто	4 kg
вид креплений	
• настенный монтаж	Да
• мачтовый монтаж	Да
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
функция изделия / SysLog	Да
функции изделия / безопасность	
вид контроля подлинности	RADIUS
• для пользователя	Нет
функция изделия	
• ИИЭР 802.1X (радиус)	
протокол / поддерживается	
• SNMP v3	Да
• HTTPS	Да
• SFTP	Да
• SSH	Да
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
• для FM	IEC 61850-3 раздел 5.7, 5.8, 1613, раздел 6.3, 7, 8, 9 класс 1, FCC, часть 15, подраздел В, класс А
• для взрывоопасной зоны	Class 1 Div 2 (UL 1604, CSA 22.2 No213- M1987)
• для безопасности / от CSA и UL	EN 60950-22, TUV 60950-1, IEC 60950-1, CSA C22
• для коррозии	MIL-STD-810F 509.4 — солевой туман
сертификат соответствия	
• МЭК 61850-3	Да
• ИИЭР 1613	Да
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	RS-111, FCC part 90 Y
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor	http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com
• на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM	http://siemens.com/ruggedcom
• к веб-сайту: помочь при выборе проводов и штекеров	http://www.siemens.com/snst
• на веб-сайт: промышленная связь	http://www.siemens.com/simatic-net
• на веб-сайт: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• на веб-сайт: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb
• на веб-сайт: менеджер скачивания CAx	http://www.siemens.com/cax
• на веб-сайт: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
сведения о безопасности	
информация о безопасности	Компания Siemens предлагает продукцию и решения с функциями промышленной безопасности Industrial Security, обеспечивающими надежную и безопасную работу установок, систем, оборудования, устройств и/или сетей. Они представляют собой важные компоненты в единой концепции промышленной безопасности. Поэтому продукция и решения Siemens постоянно совершенствуются. Компания Siemens рекомендует регулярно узнавать об обновлениях продукции. Для обеспечения надежной и безопасной работы продукции и решений Siemens рекомендуется принимать соответствующие меры защиты (например, концепция сегментной защиты) и интегрировать каждый компонент в единую концепцию промышленной безопасности, соответствующую последнему уровню развития техники. При этом следует обращать внимание на используемое оборудование других производителей. Дополнительную информацию о промышленной безопасности можно получить по ссылке http://www.siemens.com/industrialsecurity .

Чтобы постоянно получать информацию об обновлениях нашей продукции, подпишитесь на рассылку для конкретного типа продукции. Дополнительную информацию можно получить по ссылке <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

последнее изменение:

09.09.2022 