



RUGGEDCOM WIN7035-5-SFD High Power Base Station, includes power supply, 2x antenna cable 1.6 m, Internal GPS receiver, GPS antenna and 0.9 m GPS antenna cable and mounting kit; antenna and data cable ordered separately, singlemode fiber optic interface, DC power option, 3400 MHz to 3600 MHz

беспроводная связь и модем / заголовок	
рабочая частота	3400 ... 3600 MHz
стандарт беспроводной связи / ИИЭР 802.16e-2009	Да
режим работы / Time-division duplexing (TDD)	Да
ширина полос пропускания каналов	3,5 / 5 / 7 / 10 MHz
частотное разрешение	250 kHz
число электрических соединений / для наружных антенн	2
исполнение электрического соединения / для наружных антенн	N-Connect, гнездо (гнездо)
мощность передачи / макс.	3 W
размер каналов быстрой трансформации Фурье (FFT)	1024/512FFT
вид модуляции	QPSK, 16-QAM, 64-QAM
скорость передачи	
скорость передачи	
• в сети Industrial Ethernet	1000 Mbit/s
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	
тип источника питания	внешняя
напряжение питания	
• расчетное значение	37 ... 60 V
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
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	
• при эксплуатации	-40 ... +65 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
условия эксплуатации / безвентиляторный режим	Да
степень защиты IP	IP67
конструкция, размеры и масса	
ширина	290 mm

высота	756 mm
глубина	195 mm
масса нетто	15 kg
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> • настенный монтаж • мачтовый монтаж 	<p>Да</p> <p>Да</p>
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
функция изделия / SysLog	Да
функции изделия / безопасность	
вид контроля подлинности	
<ul style="list-style-type: none"> • для пользователя 	RADIUS
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • ИИЭР 802.1X (радиус) 	Нет
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v3 • HTTPS • SFTP • SSH 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для FM • для безопасности / от CSA и UL • для коррозии 	<p>ETSI EN 301 489-4 V1.3.1, ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, 1613, раздел 6.3, 7, 8, 9 класс 1, IEC 61850-3, раздел 5.7, 5.8</p> <p>EN 60950-22, TUV 60950-1, IEC 60950-1</p> <p>MIL-STD-810F 509.4 — солевой туман</p>
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • маркировка CE • декларация о соответствии нормам ЕС • МЭК 61850-3 • ИИЭР 1613 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	ETSI EN 302 326-1/2/3
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selector • на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: Industry Mall • на веб-сайт: Information and Download Center • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</p> <p>http://siemens.com/ruggedcom</p> <p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>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)</p>

последнее изменение:

17.06.2021 