

RUGGEDCOM RS900M-STND-XX OEM module is designed to enable original equipment manufacturer (OEMs) to embed utility grade Ethernet network communications within their smart devices. It contains the full featured Rugged Operating System (ROS) that is found on all RuggedCom Ethernet switches. The RS900M is designed specifically for harsh environments and supports applications that require IEC 61850-3, IEEE 1613 Class 2 and NEMA TS-2 certifications. 128-bit Encryption

наименование типа изделия	RUGGEDCOM RS900M-STND-XX
нормы, спецификации, допуски	
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 81346-2:2009 согласно МЭК 81346-2:2019 	KF KFE
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selector на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM 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 	http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com http://siemens.com/ruggedcom http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
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:

17.09.2022 