

### наименование типа изделия



### W788-1 RJ45

product announced for discontinuation; IWLAN Access Point, SCALANCE W788-1 RJ45, 1 radio, 3 R-SMA antenna port, iFeatures support via KEY-PLUG, IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2.4/5GHz, gross 450 Mbps per radio, 1x RJ45 max. 1 Gbps, PoE, redundant 24 V DC, joint block, IP30, -20..+60 °C, plug slot, WPA2/802.11i/e, signaling contact observe national approvals! cert ID: RAPN-W1-RJ-E3, includes: MPCIE-R1-ABGN-U3, scope of delivery: manuals on CD-ROM, German/English, 2x joint blocks; for operation outside of USA/Israel

### скорость передачи

скорость передачи	
• при WLAN / макс.	450 Mbit/s
• в сети Industrial Ethernet	10, 100, 1000 Mbit/s
скорость передачи / в сети Industrial Ethernet	
• мин.	10 Mbit/s
• макс.	1000 Mbit/s

### интерфейсы

число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	1
• для источника питания	1
• для резервированного источника питания	1
исполнение разъема питания	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	Гнездо RJ45
• для источника питания	4-контактная резьбовая клемма, PoE
исполнение сменного носителя информации	
• С-образный штекер	Да
• кодировочный модуль	Да

### память

исполнение сменного носителя информации	
• С-образный штекер	Да
• кодировочный модуль	Да

### интерфейсы / беспроводной

число беспроводных плат / несъемный	1
способ передачи / при технологии Multiple Input Multiple Output (MIMO)	3x3
число пространственных потоков	3
число электрических соединений / для наружных антенн	3
исполнение разъема питания / для наружных антенн	R-SMA (гнездо)
характеристика изделия / наружная антенна, устанавливаемая непосредственно на устройство	Да

### сигнальные входы/выходы

число цифровых входов	1
число цифровых выходов	1
исполнение разъема питания / на цифровых входах/выходах	4-контактная резьбовая клемма
диапазон сигнала / на цифровом входе	24 В пост. тока, безопасное низкое напряжение
диапазон сигнала / на цифровом выходе	DC 24 V / 1 A

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>от питания по сети Ethernet согласно ИИЭР802.3at при типе 1 и ИИЭР802.3af</li> </ul>	48 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>от питания по сети Ethernet согласно ИИЭР802.3at при типе 2</li> </ul>	50 V
потребляемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе / при 24 В / типичный</li> </ul>	0,45 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>при питании по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 1 и ИИЭР 802.3af / типичный</li> </ul>	0,22 A
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе / при 24 В / типичный</li> </ul>	10,7 W
<b>напряжение питания / 1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>от клеммного блока</li> </ul>	19,2 V
<b>напряжение питания / 2</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>от клеммного блока</li> </ul>	28,8 V
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> </ul>	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>при хранении</li> </ul>	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>при транспортировке</li> </ul>	-40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	90 %
окруж. условия / для рабочего режима	В случае использования во взрывозащищенном окружении (зона 2) изделие SCALANCE W788-х или W748-х должно встраиваться в корпус, который обеспечивает степень защиты не ниже IP54 согласно EN 60529 в соответствии с требованиям стандарта EN 50021.
степень защиты IP	IP30
конструкция, размеры и масса	
ширина / корпуса / без антенны	200 mm
высота / корпуса / без антенны	158 mm
глубина / корпуса / без антенны	79 mm
масса нетто	1,7 kg
вид креплений	Для установки на DIN-рейке на 35 мм потребуется дополнительный монтажный переходник
<ul style="list-style-type: none"> <li>монтаж на профильной шине для S7-300</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>монтаж на профильной шине для S7-1500</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>35 мм, монтаж на DIN-рейку</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>настенный монтаж</li> </ul>	Да
радиочастоты	
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при W-LAN в диапазоне частот 2,4 ГГц</li> </ul>	2,41 ... 2,48 GHz; в зависимости от допуска конкретной страны
<ul style="list-style-type: none"> <li>при W-LAN в диапазоне частот 5 ГГц</li> </ul>	4,9 ... 5,8 GHz; в зависимости от допуска конкретной страны
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
функция изделия / режим Access Point	Да
функция изделия / клиентский режим	Да
число SSID	8
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>iPCF Access Point</li> </ul>	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures
<ul style="list-style-type: none"> <li>клиент iPCF</li> </ul>	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures или KEY-PLUG W740 iFeatures
<ul style="list-style-type: none"> <li>iPCF-MC Access Point</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>клиент iPCF-MC</li> </ul>	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures или KEY-PLUG W740 iFeatures
число беспроводных модулей, поддерживающих iPCF	1
функция изделия / iREF	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures
число беспроводных модулей, поддерживающих iREF	1
функция изделия / iPRP	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
число управляемых IP-адресов / в клиенте	8
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>CLI</li> </ul>	Да

<ul style="list-style-type: none"> <li>• веб-управление</li> <li>• поддержка MIB</li> <li>• TRAPs по электронной почте</li> <li>• конфигурирование с помощью STEP 7</li> <li>• конфигурирование с помощью STEP 7 в портале TIA-Portal</li> <li>• эксплуатация с контроллером IWLAN</li> <li>• эксплуатация с контроллером Enterasys WLAN</li> <li>• Forced Roaming on IP down при IWLAN</li> <li>• Forced Roaming on Link down при IWLAN</li> <li>• WDS</li> </ul>	Да Да Да Да Да Нет Нет Да Да Да
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> <li>• Address Resolution Protocol (ARP)</li> <li>• ICMP</li> <li>• Telnet</li> <li>• HTTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• TFTP</li> <li>• DCP</li> <li>• LLDP</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Да Да
функция идентификации и техобслуживания <ul style="list-style-type: none"> <li>• I&amp;M0 - информация об устройстве</li> <li>• I&amp;M1 - идентификатор установки/ места</li> </ul>	Да Да
<b>функции изделия / диагностика</b>	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• диагностика PROFINET IO</li> <li>• контроль канала</li> <li>• контроль соединения IP-Alive</li> <li>• локализация с помощью функции Aeroscout</li> <li>• SysLog</li> </ul>	Да Нет Нет Да Да
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP v1</li> <li>• SNMP v2</li> <li>• SNMP v3</li> </ul>	Да Да Да
<b>функции изделия / VLAN</b>	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция VLAN при IWLAN</li> </ul>	Да
<b>функции изделия / DHCP</b>	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• клиент DHCP</li> <li>• сервер DHCP</li> <li>• DHCP опция 82</li> </ul>	Да Да Да
<b>функции изделия / резервирование</b>	
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> <li>• STP/RSTP</li> <li>• MSTP</li> <li>• RSTP</li> </ul>	Да Да Да
<b>функции изделия / безопасность</b>	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• список управления доступом (ACL) - на основе MAC</li> <li>• обеспечение безопасности управления с помощью ACL-IP based</li> <li>• ИИЭР 802.1X (радиус)</li> <li>• NAT/NAPT</li> <li>• защита доступа согласно ИИЭР 802.11i</li> <li>• WPA/WPA2</li> <li>• TKIP/AES</li> </ul>	Да Да Да Нет Да Да Да
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH</li> <li>• служба идентификации удаленных пользователей (RADIUS)</li> </ul>	Да Да
<b>функции изделия / время</b>	

протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> <li>• NTP</li> <li>• SNTP</li> <li>• синхронизация времени в SIMATIC (SIMATIC Time)</li> </ul>	Да Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> <li>• декларация о соответствии нормам ЕС</li> <li>• маркировка CE</li> <li>• допуск C-Tick</li> <li>• допуск E1</li> <li>• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155</li> <li>• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4</li> <li>• NEMA TS2</li> <li>• МЭК 61375</li> <li>• МЭК 61850-3</li> <li>• NEMA4X</li> <li>• питание по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 1 и ИИЭР 802.3af</li> <li>• питание по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 2</li> </ul>	Да Да Да Да Нет Нет Нет Нет Нет Да Да
стандарт беспроводной связи <ul style="list-style-type: none"> <li>• ИИЭР 802.11a</li> <li>• ИИЭР 802.11b</li> <li>• ИИЭР 802.11e</li> <li>• ИИЭР 802.11g</li> <li>• ИИЭР 802.11h</li> <li>• ИИЭР 802.11i</li> <li>• ИИЭР 802.11n</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Да
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	Актуальный список стран можно найти по ссылке: <a href="http://www.siemens.de/funkzulassungen">www.siemens.de/funkzulassungen</a>
<b>нормы, спецификации, допуски / классификация судов</b>	
общество классификации судов <ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• DNV GL</li> <li>• Корейский регистр судоходства (KRS)</li> <li>• Регистр судоходства Ллойда (LRS)</li> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> <li>• Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> <li>• Royal Institution of Naval Architects (RINA)</li> </ul>	Да Да Да Да Да Да Да Да
<b>нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия</b>	
стандарт / для взрывоопасной зоны	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
сертификат соответствия / CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB	Да
<b>принадлежности</b>	
принадлежности	Резьбовая клемма 24 В пост. тока и резьбовая клемма для цифрового входа и выхода в комплекте поставки
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: ассистент выбора TIA</li> <li>• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool</li> <li>• на веб-сайт: IWLAN</li> <li>• на веб-сайт: Industry Mall</li> <li>• на веб-сайт: Information and Download Center</li> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания CAX</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a> <a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a> <a href="http://www.siemens.com/iwlan">http://www.siemens.com/iwlan</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>сведения о безопасности</b>	
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:

21.01.2021 