

наименование типа изделия



W774-1 RJ45

IWLAN Access Point, SCALANCE W774-1 RJ45, 1 radio, 2 R-SMA antenna port, iFeatures support via KEY-PLUG, IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2.4/5GHz, gross data rate 300 Mbit/s, 2x RJ45 max. 100 Mbit/s, PoE integrated 2-port switch, redundant 24 V DC, joint block, IP30, -20... 60 °C, plug slot WPA2/802.11i/e, observe national approvals! CERT ID: MSN-W1-RJ-E2, scope of delivery: Manuals on CD-ROM, German/English, 1x joint block; for operation outside of USA/Israel .

скорость передачи

скорость передачи	
• при WLAN / макс.	300 Mbit/s
• в сети Industrial Ethernet	10, 100 Mbit/s
скорость передачи / в сети Industrial Ethernet	
• мин.	10 Mbit/s
• макс.	100 Mbit/s

интерфейсы

число электрических соединений	
• для сетевых компонентов или оконечных устройств	2
• 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)	2x2
число пространственных потоков	2
число электрических соединений / для наружных антенн	2
исполнение разъема питания / для наружных антенн	R-SMA (гнездо)
характеристика изделия / наружная антенна, устанавливаемая непосредственно на устройство	Да

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
напряжение питания	
• от питания по сети Ethernet согласно ИИЭР802.3at при типе 1 и ИИЭР802.3af	48 V
потребляемый ток	
• при постоянном токе / при 24 В / типичный	0,25 A

<ul style="list-style-type: none"> • при питании по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 1 и ИИЭР 802.3af / типичный 	0,125 A
<p>мощность потерь [Вт]</p> <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / при 24 В / типичный • при питании по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 1 и ИИЭР 802.3af / типичный 	6 W 6 W
<p>напряжение питания / 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • от клеммного блока 	19,2 V
<p>напряжение питания / 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • от клеммного блока 	28,8 V
окружающие условия	
<p>окружающая температура</p> <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке <p>относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. окруж. условия / для рабочего режима</p>	<p>-20 ... +60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C</p> <p>97 %</p> <p>В случае использования во взрывозащищенном окружении (зона 2) изделие SCALANCE W774-1 RJ45 или W734-1 RJ45 должно встраиваться в корпус, который обеспечивает степень защиты не ниже IP54 согласно EN 60529 в соответствии с требованиями стандарта EN 50021.</p>
степень защиты IP	IP30
конструкция, размеры и масса	
ширина	26 mm
высота	156 mm
глубина	127 mm
ширина / корпуса / без антенны	26 mm
высота / корпуса / без антенны	147 mm
глубина / корпуса / без антенны	127 mm
масса нетто	0,52 kg
вид креплений	Настенный монтаж только при плоской установке
<ul style="list-style-type: none"> • монтаж на профильной шине для S7-300 • монтаж на профильной шине для S7-1500 • 35 мм, монтаж на DIN-рейку • настенный монтаж 	Да Да Да Да
радиочастоты	
<p>рабочая частота</p> <ul style="list-style-type: none"> • при W-LAN в диапазоне частот 2,4 ГГц • при W-LAN в диапазоне частот 5 ГГц 	<p>2,41 ... 2,48 GHz; в зависимости от допуска конкретной страны</p> <p>4,9 ... 5,8 GHz; в зависимости от допуска конкретной страны</p>
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
функция изделия / режим Access Point	Да
функция изделия / клиентский режим	Да
число SSID	4
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • iPCF Access Point • клиент iPCF • iPCF-MC Access Point • клиент iPCF-MC 	<p>Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures</p> <p>Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W740 iFeatures</p> <p>Нет</p> <p>Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W740 iFeatures</p>
число беспроводных модулей, поддерживающих iPCF	1
функция изделия / iREF	Да; Только в сочетании с KEY-PLUG W780 iFeatures или KEY-PLUG W740 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"> • CLI • веб-управление • поддержка MIB • TRAPs по электронной почте • конфигурирование с помощью STEP 7 	Да Да Да Да Да

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

Time)

нормы, спецификации, допуски

стандарт

- для FM

FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4

- для безопасности / от CSA и UL

UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-1

сертификат соответствия

- декларация о соответствии нормам ЕС
- маркировка CE
- допуск C-Tick
- допуск E1
- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155
- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50121-4
- NEMA TS2
- МЭК 61375
- МЭК 61850-3
- NEMA4X
- питание по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 1 и ИИЭР 802.3af
- питание по сети Ethernet согласно ИИЭР 802.3at при типе 2

Да
Да
Да
Нет
Нет
Нет
Нет
Нет
Нет
Нет
Да
Да

стандарт беспроводной связи

- ИИЭР 802.11a
- ИИЭР 802.11b
- ИИЭР 802.11e
- ИИЭР 802.11g
- ИИЭР 802.11h
- ИИЭР 802.11i
- ИИЭР 802.11n

Да
Да
Да
Да
Да
Да
Да

разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ

Актуальный список стран можно найти по ссылке:
www.siemens.de/funkzulassungen

нормы, спецификации, допуски / классификация судов

общество классификации судов

- American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)
- Bureau Veritas (BV)
- DNV GL
- Корейский регистр судоходства (KRS)
- Регистр судоходства Ллойда (LRS)
- Nippon Kaiji Kyokai (NK)
- Polski Rejestr Statkow (PRS)
- Royal Institution of Naval Architects (RINA)

Да
Да
Да
Да
Да
Да
Да
Да

нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия

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

принадлежности

принадлежности

Резьбовая клемма 24 В пост. тока в комплекте поставки

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- на веб-сайт: ассистент выбора TIA
- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: IWLAN
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/iwlan>
<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

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:

11.05.2022 