

наименование типа изделия



Рисунок аналогичен

SIPLUS NET CP 443-1 ADVANCED

SIPLUS NET CP 443-1 Advanced based on 6GK7443-1GX30-0XE0 with conformal coating, 0...+60 °C, 1x 10/100/1000 Mbps; 4x 10/100 Mbps (IE switch); RJ 45 ports; ISO; TCP; UDP; PROFINET IO controller S7 communication; open communication (send/ receive); S7 routing; IP configuration via DHCP/block; IP access control list; time- of-day synchronization; extended Web diagnostics; fast start up; support for PROFINergy; IP routing; FTP; web server;

скорость передачи

скорость передачи	
• на интерфейсе 1	10 ... 1000 Mbit/s
• на интерфейсе 2	10 ... 100 Mbit/s

интерфейсы

число интерфейсов / согласно стандарту Industrial Ethernet	5
число электрических соединений	
• на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet	1
• на интерфейсе 2 / согласно стандарту Industrial Ethernet	4
исполнение электрического соединения	
• на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet	Порт RJ45
• на интерфейсе 2 / согласно стандарту Industrial Ethernet	Порт RJ45
исполнение сменного носителя информации	
• C-образный штекер	Да

напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь

тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
напряжение питания / 1 / от объединяющей шины	5 V
относительный симметричный допуск / при постоянном токе	
• при 5 В	5 %
потребляемый ток	
• от объединяющей шины / при постоянном токе / при 5 В / типичный	1,8 A
мощность потерь [Вт]	7,25 W

окружающие условия

окружающая температура	
• при эксплуатации	0 ... 60 °C
• при хранении	-40 ... +70 °C
• при транспортировке	-40 ... +70 °C
высота над уровнем моря / при высоте над уровнем моря / макс.	5000 m
окруж. условия / относительно окружающей температуры - атмосферного давления - высоты над уровнем моря	Тмин.–Тмакс. при 1140–795 гПа (-1000–+2000 м)//Тмин.– (Тмакс. – 10 К) при 795–658 гПа (+2000–+3500 м)//Тмин.– (Тмакс. — 20 К) при 658–540 гПа (+3500–+5000 м)
относительная атмосферная влажность	
• с конденсацией / согласно МЭК 60068-2-38 / макс.	100 %; Допустимая относительная влажность, включая конденсацию/замораживание (при наличии конденсата ввод в эксплуатацию не выполняется), горизонтальное монтажное положение

химическая стойкость / против обычных смазочно-охлаждающих жидкостей	Да; вкл. капли дизельного топлива и масла в воздухе
стойкость к биологически активным веществам <ul style="list-style-type: none"> • совместимость согласно EN 60721-3-3 • совместимость согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 3B2, споры плесени, грибов, губок (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу Да; Класс 6B2, споры плесени, грибов, губок (за исключением фауны)
стойкость к химически активным веществам <ul style="list-style-type: none"> • совместимость согласно EN 60721-3-3 • совместимость согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 3C4 (RH < 75 %), включая соляной туман согласно EN 60068-2-52 (степень жесткости 3); Крышки штекеров из комплекта поставки во время эксплуатации должны оставаться на неиспользуемых разъемах! Да
стойкость к механически активным веществам <ul style="list-style-type: none"> • совместимость согласно EN 60721-3-3 • совместимость согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 3S4, включая песок, пыль; Крышки штекеров из комплекта поставки во время эксплуатации должны оставаться на неиспользуемых разъемах! Да; Класс 6S3, включая песок, пыль; Крышки штекеров из комплекта поставки во время эксплуатации должны оставаться на неиспользуемых разъемах!
покрытие / для укомплектованных печатных плат / согласно EN 61086	Да; Класс 2 для высокого уровня доступности
исполнение покрытия / защита от загрязнений согласно EN 60664-3	Да; Защита типа 1
способ проверки / покрытия / согласно MIL-I-46058C	Да; За время эксплуатации цвет покрытия может измениться
соответствие изделия / покрытия / Изоляционные компаунды для защиты печатных плат. Параметры и методы испытаний согласно IPC-CC-830A	Да; Покрытие Conformal Coating, класс A
степень защиты IP	IP20
конструкция, размеры и масса	
формат модуля	Компактный узел S7-400 одинарной ширины
ширина	25 mm
высота	290 mm
глубина	210 mm
масса нетто	0,7 kg
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
число модулей <ul style="list-style-type: none"> • на каждый CPU / макс. • примечание 	14 Макс. 4 в качестве контроллера ввода-вывода PN
паспортные параметры / открытая связь	
число возможных соединений / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс.	64
объем данных <ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные каждого соединения ISO / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. • как полезные данные каждого TSO на соединении TCP / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. • как полезные данные каждого соединения TCP / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. • как полезные данные каждого соединения UDP / для открытой связи IE / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. 	8 Kibyte 8 Kibyte 8 Kibyte 2 Kibyte
число возможных соединений / для открытой связи <ul style="list-style-type: none"> • с помощью модулей T / макс. 	64
объем данных <ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные каждого TSO на соединении TCP / для открытой связи / с помощью модулей T / макс. 	1452 byte
паспортные параметры / связь S7	
число возможных соединений / для связи S7 <ul style="list-style-type: none"> • макс. • при соединениях программного устройства / макс. 	128; При использовании нескольких ЦП 2
паспортные параметры / многопротокольный режим	
число активных соединений / в многопротокольном режиме	128
паспортные параметры / функции IT	
число возможных соединений	

<ul style="list-style-type: none"> • как клиент / с помощью FTP / макс. 	20
<ul style="list-style-type: none"> • как сервер / с помощью FTP / макс. 	10
число возможных соединений	
<ul style="list-style-type: none"> • как сервер / с помощью FTP / макс. 	4
<ul style="list-style-type: none"> • как клиент электронной почты / макс. 	1
объем данных / как полезные данные для электронной почты / макс.	8 Kibyte
емкость памяти / пользовательской памяти	
<ul style="list-style-type: none"> • как файловая система флеш-памяти 	30 Mibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как RAM 	16 Mibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как RAM с дополнительной буферизацией посредством центрального буферного элемента питания 	512 Kibyte
число возможных циклов записи / ячеек флеш-памяти	100000

паспортные параметры / связь PROFINET / как контроллер ввода-вывода PN

функция изделия / контроллер PROFINET IO	Да
число устройств ввода-вывода PN / на контроллере PROFINET IO / пригодный к работе / всего	128
число устройств PN IO IRT / на контроллере PROFINET IO / пригодный к работе	64
число внешних ветвей ввода/вывода PN / при PROFINET / на каждую монтажную стойку	4
объем данных	
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных / как контроллер PROFINET IO / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных / как контроллер PROFINET IO / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / как контроллер PROFINET IO / макс. 	1433 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / как контроллер PROFINET IO / макс. 	1433 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для входных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / на каждый submodule как контроллер PROFINET IO / макс. 	240 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для выходных переменных каждого устройства ввода-вывода PN / на каждый submodule как контроллер PROFINET IO / макс. 	240 byte

паспортные параметры / PROFINET CBA

число дистанционно соединяемых абонентов / при PROFINET CBA	64
число соединений / при PROFINET CBA / всего	600
объем данных	
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для цифровых входов / при PROFINET CBA / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для цифровых выходов / при PROFINET CBA / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для массивов и типов данных / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для массивов и типов данных / при PROFINET CBA / при циклической передаче / макс. 	250 byte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезные данные для массивов и типов данных / при PROFINET CBA / при локальном соединении / макс. 	2400 byte

паспортные параметры / PROFINET CBA / дистанционное соединение / с ациклической передачей

время обновления / дистанционных соединений / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	100 ms
число дистанционных соединений с входными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	150
число дистанционных соединений с выходными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	150
объем данных	
<ul style="list-style-type: none"> • как полезных данных для дистанционных соединений с входными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> • как полезных данных для дистанционных соединений с выходными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA 	8 Kibyte

паспортные параметры / PROFINET CBA / дистанционное соединение / с циклической передачей	
время обновления / дистанционных соединений / при циклической передаче / при PROFINET CBA	10 ms
число дистанционных соединений с входными переменными / при PROFINET CBA / с циклической передачей / макс.	250
число дистанционных соединений с выходными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	250
объем данных <ul style="list-style-type: none"> как полезных данных для дистанционных соединений с входными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс. как полезных данных для дистанционных соединений с выходными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс. 	2000 byte 2000 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / переменные HMI по PROFINET / ациклический	
число регистрируемых станций HMI / для переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	3
время обновления / переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	500 ms
число переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	200
объем данных / как полезные данные для переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	8 Kibyte
паспортные параметры / PROFINET CBA / внутренние соединения устройства	
число внутренних соединений / при PROFINET CBA / макс.	300
объем данных / внутренних соединений / при PROFINET CBA / макс.	2400 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / соединения с постоянными	
число соединений с постоянными / при PROFINET CBA / макс.	500
объем данных / как полезные данные для соединений с постоянными / при PROFINET CBA / макс.	4000 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / прокси-функциональность PROFIBUS	
функция изделия / при PROFINET CBA / прокси-функциональность PROFIBUS	Нет
паспортные параметры / телеуправление	
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> TCP/IP 	Да
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия / поддержка MIB	Да
протокол / поддерживается <ul style="list-style-type: none"> SNMP v1 DCP LLDP 	Да Да Да
конфигурационное программное обеспечение <ul style="list-style-type: none"> требуется для PROFINET CBA / требуется 	STEP 7 V5.5 SP 3 или выше/STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) или выше SIMATIC IMAP с V3.0 SP 1
функции изделия / диагностика	
функция изделия / веб-диагностика	Да
функции изделия / коммутатор	
комплектация изделия / коммутатор	Да
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> с коммутационным управлением при IRT / коммутатор PROFINET IO конфигурирование с помощью STEP 7 	Нет Да Да
функции изделия / резервирование	
функция изделия <ul style="list-style-type: none"> кольцевое резервирование менеджер резервирования 	Да Да
протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
функции изделия / безопасность	
исполнение брандмауэра	Инспекция пакетов с хранением состояния

функция изделия / при соединении VPN	IPSec
вид алгоритмов шифрования / при соединении VPN	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
вид технологии контроля подлинности / при соединении VPN	Preshared Key (PSK), сертификаты X.509v3
вид алгоритмов хеширования / при соединении VPN	MD5, SHA-1
число возможных соединений / при соединении VPN	32
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • защита паролем для веб-приложений • список управления доступом (ACL) - на основе IP • список управления доступом (ACL) - на основе IP для ПЛК/маршрутизации • отключение ненужных сервисов • блокировка связи с помощью физических портов • журнал неправомерного доступа 	<ul style="list-style-type: none"> Да Да Да Да Да Нет
функции изделия / время	
функция изделия / поддержка SICLOCK	Да
функция изделия / передача синхронизации времени	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	Да
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool • 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 	<ul style="list-style-type: none"> http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net http://www.siemens.com/industrial-controls/mall http://www.siemens.com/automation/net/catalog http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax http://support.automation.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:

17.10.2022 