

наименование типа изделия



CP 443-1

Communications processor CP 443-1; 2x 10/100 Mbit/s (IE switch); RJ45 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 Startup; Support for PROFlenergy;

скорость передачи	
скорость передачи	
<ul style="list-style-type: none"> на интерфейсе 1 	10 ... 100 Mbit/s
интерфейсы	
число интерфейсов / согласно стандарту Industrial Ethernet	2
число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet 	2
исполнение электрического соединения	
<ul style="list-style-type: none"> на интерфейсе 1 / согласно стандарту Industrial Ethernet 	Порт RJ45
исполнение сменного носителя информации	
<ul style="list-style-type: none"> C-образный штекер 	Нет
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	
<ul style="list-style-type: none"> при 5 В 	5 %
потребляемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> от объединяющей шины / при постоянном токе / при 5 В / типичный 	1,4 A
мощность потерь [Вт]	7,25 W
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
относительная атмосферная влажность	
<ul style="list-style-type: none"> при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс. 	95 %
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. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> как полезные данные каждого TSO на соединении TCP / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> как полезные данные каждого соединения TCP / для открытой связи / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. 	8 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> как полезные данные каждого соединения UDP / для открытой связи IE / с помощью модулей SEND/RECEIVE / макс. 	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. 	128; При использовании нескольких ЦП
<ul style="list-style-type: none"> при соединениях программного устройства / макс. 	2
паспортные параметры / многопротокольный режим	
число активных соединений / в многопротокольном режиме	128
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. 	4 Kibyte
<ul style="list-style-type: none"> как полезные данные для выходных переменных / как контроллер PROFINET IO / макс. 	4 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
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия / поддержка MIB	Да
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> SNMP v1 	Да
<ul style="list-style-type: none"> DCP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> LLDP 	Да
конфигурационное программное обеспечение	
<ul style="list-style-type: none"> требуется 	STEP 7 V5.5 SP 3 или выше/STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) или выше
функция изделия / поддерживается / идентификационная ссылка	Да
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 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • при IRT / коммутатор PROFINET IO 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • конфигурирование с помощью STEP 7 	Да
функции изделия / резервирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • кольцевое резервирование 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • менеджер резервирования 	Да
протокол / поддерживается / Media Redundancy Protocol (MRP)	Да
функции изделия / безопасность	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • защита паролем для веб-приложений 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • список управления доступом (ACL) - на основе IP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • список управления доступом (ACL) - на основе IP для ПЛК/маршрутизации 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • отключение ненужных сервисов 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • блокировка связи с помощью физических портов 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • журнал неправомерного доступа 	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
<ul style="list-style-type: none"> • синхронизация времени в SIMATIC (SIMATIC Time) 	Да
нормы, спецификации, допуски / опасные окружающие условия	
сертификат соответствия / CCC / для взрывоопасных зон согласно стандарту GB	Да
нормы, спецификации, допуски / экологический сертификат изделия	
экологический сертификат изделия	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • всего 	291,68 kg
<ul style="list-style-type: none"> • в процессе производства 	63,62 kg
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации 	226,98 kg
<ul style="list-style-type: none"> • по истечении срока службы 	1,08 kg
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: база данных изображений 	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com
сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, рабочих станций и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, машинного оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной безопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели.</p> <p>Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, рабочим станциям и сетям. Доступ таких систем, рабочих станций и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных мерах промышленной безопасности см. https://www.siemens.com/industrialsecurity.</p> <p>Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной безопасности: https://www.siemens.com/cert. (V4.6)</p>

последнее изменение:

14.02.2024 