Коммутаторы Ethernet



DVS-008

Heyправляемые коммутаторы Ethernet 8-ми портовые

Поддержка IEEE 802.1р на основе управления приоритетами трафика (QoS) Сегментация сетей и сквозная передача пакетов VLAN Защита от 'широковещатльно шторма' и токовых перегрузок (мах 3.5A) Защита от обратной полярности Высокий уровень EMS Напряжение пробоя изоляции 1.5кВ

Основные характеристики:

Напряжение резервного питания: 12 ... 48В постоянного тока, клеммники

Аварийный релейный выход для сигнализации потери связи или пропадания питания (кроме коммутаторов начального уровня)

Без вентилятора, прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP40

Монтаж на DIN-рейку или панель

Широкий диапазон рабочих температур: -40° C ... 75° C (-10° C ... 60° C для коммутаторов начального уровня)

Сертифицировано по стандартам UL508/60950-1, CE и FCC для требований промышленного применения

Совместимы с различными промышленными протоколами передачи данных: EtherNet/IP, Profinet, EtherCAT, CC-LINK IE и DNP 3.0

DVS-008I00 Коммутаторы начального уровня



Коммуникационные порты:

8 Ethernet портов типа RJ45: 10/100Base-T, автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

Спецификации:

Поддерживаемые стандарты:

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-T(X) и 100Base-FX

IEEE 802.3x управление потоком

Коммутация пакетов: Store-and-Forward

Потоки IEEE 802.3х обслуживаются в дуплексном режиме, обратная маршрутизация - в полудуплексном, автоопределение MDI/MDI-X, коммутация не блокируется, зашитая скорость

Скорость передачи: 1.6Gbps

Количество МАС адресов: 8K Память буфера пакетов: 1Мбит

DVS-008W01

DVS-008W01-MC01 DVS-008W01-SC01 DVS-008W01-MC02 DVS-008W01-SC02



Коммуникационные порты: 8 Ethernet портов типа RJ45: 10/100Base-T(X),



Коммуникационные порты: 7 Ethernet порта типа RJ45: 10/100Base-T(X), автоопределение MDI/MDI-X,



Коммуникационные порты: 6 Ethernet портов типа RJ45: 10/100Base-T(X),

автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

автоматическое согласование 1 оптоволоконный порт: 100Base-FX (разъем SC), многомодовый - 5км (-MC01) одномодовый - 30км (-SC01)

автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование 2 оптоволоконных порта: 100Base-FX (разъем SC), многомодовый - 5км (-MC02) одномодовый - 30км (-SC02)

Спецификации:

Поддерживаемые стандарты:

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-T(X) и 100Base-FX

IEEE 802.3x управление потоком

IEEE 802.1р класс обслуживания, приоритетные протоколы

Коммутация пакетов: Store-and-Forward

Потоки IEEE 802.3х обслуживаются в дуплексном режиме, обратная маршрутизация - в полудуплексном, автоопределение MDI/MDI-X, коммутация не блокируется, зашитая скорость

Скорость передачи: 1.6Gbps

Количество МАС адресов: 8К

Память буфера пакетов: 1Мбит

DIP-переключатели: 5-pin, конфигурирование аварийного сигнала потери связи

Аварийный релейный выход: максимальный допустимы ток 5A@24 В постоянного тока

DVS-G008I00A Высокоскоростные коммутаторы начального уровня



Коммуникационные порты: 8 Ethernet портов типа RJ45: 10/100/1000Base-T, автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

Спецификации:

Поддерживаемые стандарты:

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-T(X) and 100Base-FX

IEEE 802.3ab 1000Base-T

IEEE 802.3x управление потоком

IEEE 802.1р класс обслуживания, приоритетные протоколы

Коммутация пакетов: Store-and-Forward

Потоки IEEE 802.3х обслуживаются в дуплексном режиме, обратная маршрутизация - в полудуплексном, автоопределение MDI/MDI-X, коммутация не блокируется, зашитая скорость

Скорость передачи: 16Gbps

Количество МАС адресов: 8К

Память буфера пакетов: 2Мбит