

Коммутаторы Ethernet



DVS-008

Неуправляемые коммутаторы Ethernet
8-ми портовые

Поддержка IEEE 802.1p на основе управления приоритетами трафика (QoS)

Сегментация сетей и сквозная передача пакетов VLAN

Защита от 'широковещательно шторма' и токовых перегрузок (max 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dte@nt-rt.ru

www.delta.nt-rt.ru

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 802.3x обслуживаются в дуплексном режиме, обратная маршрутизация - в полудуплексном, автоопределение MDI/MDI-X, коммутация не блокируется, защита скорость

Скорость передачи: 1.6Gbps

Количество MAC 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 802.1p класс обслуживания, приоритетные протоколы

Коммутация пакетов: Store-and-Forward

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

Скорость передачи: 1.6Gbps

Количество MAC адресов: 8K

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 802.1p класс обслуживания, приоритетные протоколы

Коммутация пакетов: Store-and-Forward

Потоки IEEE 802.3x обслуживаются в дуплексном режиме, обратная маршрутизация - в полудуплексном, автоопределение MDI/MDI-X, коммутация не блокируется, защита скорости

Скорость передачи: 16Gbps

Количество MAC адресов: 8K

Память буфера пакетов: 2Мбит

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dte@nt-rt.ru

www.delta.nt-rt.ru