

# Коммутаторы Ethernet



DVS-005

Неуправляемые коммутаторы Ethernet  
5-ти портовые

Поддержка IEEE 802.1p на основе управления приоритетами трафика (QoS)  
Сквозная передача пакетов VLAN  
Защита от токовых перегрузок (max 3.5A)  
Защита от обратной полярности  
Высокий уровень EMS  
Напряжение пробоя изоляции 1.5кВ

DVS-005I00  
Коммутаторы  
начального уровня

DVS-005W01

DVS-005W01-MC01

DVS-005W01-SC01



Коммуникационные порты:  
5 Ethernet портов типа RJ45: 10/100Base-T(X), автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

Коммуникационные порты:  
4 Ethernet порта типа RJ45: 10/100Base-T(X), автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование  
1 оптоволоконный порт: 100Base-FX (разъем SC), многомодовый - 5км (DVS-005W01-MC01) одномодовый - 30км (DVS-005W01-SC01)

## Основные характеристики:

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

Аварийный релейный выход для сигнализации потери связи или пропадания питания (кроме DVS-005I00)

Без вентилятора, прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP40

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](mailto:dte@nt-rt.ru)

[www.delta.nt-rt.ru](http://www.delta.nt-rt.ru)

Монтаж на DIN-рейку или панель

Широкий диапазон рабочих температур: -40°C ... 75°C (-10°C ... 60°C для модели DVS-005I00)

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

#### Спецификации:

Поддерживаемые стандарты:

IEEE 802.3 10Base-T

IEEE 802.3u 100Base-T(X)

IEEE 802.3x

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: 1Gbps

Количество MAC адресов: 1K

Память буфера пакетов: 512K бит

Размер передаваемых пакетов: 64 ... 1522 байт

DIP-переключатели: 5-pin, конфигурирование аварийного сигнала потери связи (кроме DVS-005I00)

Аварийный релейный выход: максимальный допустимый ток 5A@24 В постоянного тока (кроме DVS-005I00)

#### DVS-G005I00A Высокоскоростные коммутаторы начального уровня



---

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

---

#### Основные характеристики:

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

Аварийный релейный выход для сигнализации потери связи или пропадания питания (кроме DVS-005100)

Без вентилятора, прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP40

Монтаж на DIN-рейку или панель

Широкий диапазон рабочих температур: -10°C ... 60°C

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

## 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, зашита скорость

Скорость передачи: 10Gbps

Количество MAC адресов: 2K

Память буфера пакетов: 1Мбит

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](mailto:dte@nt-rt.ru)

[www.delta.nt-rt.ru](http://www.delta.nt-rt.ru)