Коммутаторы Ethernet



DVS-016

Неуправляемые коммутаторы Ethernet 16-ти 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 3.5А) Зашита от обратной полярности Высокий уровень EMS Напряжение пробоя изоляции 1.5кВ

DVS-016W01



DVS-016W01-MC01

DVS-016W01-SC01



Коммуникационные порты: 16 Ethernet портов типа 10/100Base-T(X), автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

Коммуникационные порты:

15 Ethernet портов типа 10/100Base-T(X), автоопределение MDI/MDI-X, автоматическое согласование

1 оптоволоконный порт: 100Base-FX (разъем SC), многомодовый - 5км (DVS-016W01-MC01) одномодовый - 30км (DVS-016W01-SC01)

Основные характеристики:

Напряжение резервного питания: 2 входа 12 ... 48В постоянного тока, клеммники

Аварийный релейный выход для сигнализации потери связи или пропадания питания

Без вентилятора, прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP40

Монтаж на DIN-рейку или панель

Широкий диапазон рабочих температур: -40°C ... 75°C

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

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

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

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: 3.2Gbps

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