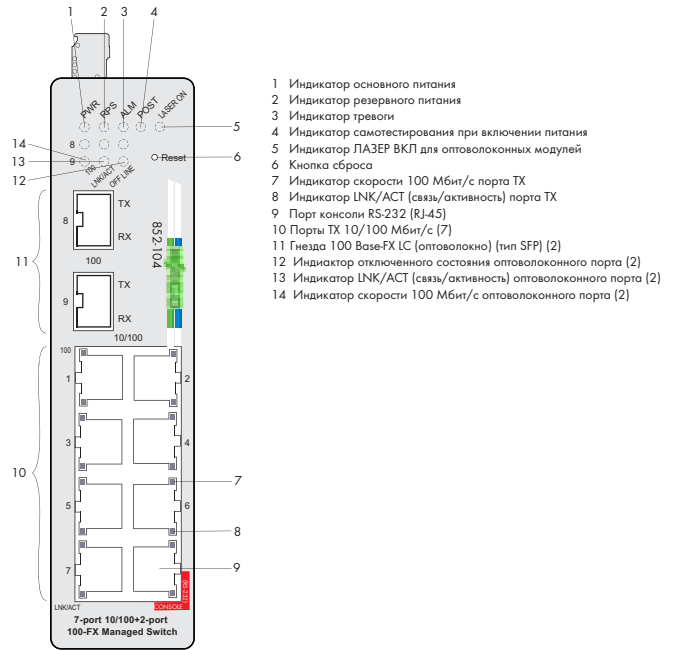


Промышленный управляемый коммутатор с 7 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX



Промышленный коммутатор 852-104 представляет собой конфигурируемый коммутатор ETHERNET с 7 портами 10/100Base-TX и сдвоенным портом SFP 100Base-FX (модули SFP являются опциональными).

Коммутатор оснащен прочным корпусом, резервным источником питания и функцией мониторинга с реле. Благодаря этим функциям, а также обширным опциям коммутации для ETHERNET он является идеальным решением для широкого диапазона задач.

Характеристики:

- Управление через веб-интерфейс/протокол SNMP
- Резервный источник питания постоянного тока
- Широкий диапазон напряжения питания: 9 - 48 В
- DIP-переключатель позволяет использовать функции аварийной сигнализации

- Полное соответствие стандартам IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.1d, 802.1q, 802.1p
- Технология Xpress Ring (избыточность кольца с временем восстановления < 50 мс)
- Неблокирующая коммутация с промежуточным хранением
- Автогласование на всех портах 10/100Base-TX
- Автоопределение MDI/MDIX (перекрестное соединение) на всех портах 10/100Base-TX
- Идентификатор VID для VLAN (802.1q)
- Отслеживание IGMP-трафика для фильтрации многоадресных пакетов
- Конфигурирование портов, информация о состоянии, статистика
- Объединение портов
- SNMP v1/v2 и RMON

Описание	Код	Упаковочная единица
Промышленный управляемый коммутатор с 7 портами 100BASE-TX и 2 портами 100BASE-FX	852-104	1
Принадлежности		
Модуль SFP 2: 1310 нм, многомодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 2 км	852-201/107-002	
Модуль SFP 30: 1310 нм, одномодовый порт 100Base-FX с разъемом LC, 30 км	852-201/107-030	
Одобрения		
UL 508		

Технические данные	
Порты	7 x 10/100Base-TX (RJ-45); 2 x SFP 100Base-FX (оптоволокно); 1 x RS-232 (RJ-45)
Стандарты	IEEE 802.3u 100Base-TX/FX; IEEE 802.3ad Port Trunking; IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1p Priority Queues; IEEE 802.1q VLAN Tagging
Таблица MAC-адресов	до 2 тысяч адресов
Сети VLAN	на основе портов и на основе тегов (64 VID)
Пропускная способность	14880/148800 пакетов в секунду на порты 10/100 Мбит/с
Длина волны (оптоволокно)	зависит от модуля SFP
Максимальные расстояния	10/100Base-TX: 100 м; оптоволокно: до 30 км; RS-232: 15 м
Напряжение питания	9 - 48 В пост. тока (длина линии < 3 м)
Энергопотребление, макс.	10,08 Вт
Энергопотребление, тип. (24 В)	8,4 Вт
Рабочая температура	0 - +60 °C
Температура хранения	-20 °C ... +80 °C
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95 %
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	50 x 162 x 120
Вес	1050 г
Виброустойчивость	в соотв. с МЭК 60068-2-6
Ударпрочность	в соотв. с МЭК 60068-2-27
Степень защиты	IP30
ЭМС СЕ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС СЕ - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)