

JetNet 6059G / 6059G-w 9-портовый Гигабитный управляемый коммутатор

- 4 Гигабитных медных порта, 5 комбинированных Гигабитных медных/SFP портов
- SFP порты поддерживают 100/1000 оптоволокно с цифровым диагностическим контролем (DDM)
- Независимая индикация скорости по оптоволокну SFP
- Пропускная способность 32 Гбит/сек без блокировки, таблица MAC-адресов 8K
- Изолированный консольный порт RS-232 для отрицательной системы питания
- Технология резервирования сетей MSR для объединения до 4-х колец
- Поддержка протокола LLDP и опционально утилиты JetView Pro i²NMS для автоопределения и группового управления
- Усовершенствованное управление через LACP/256 VLAN/GVRP/QoS/IGMP Snooping, регулирование скорости, многопортовое зеркалирование в режиме реального времени, DHCP опция 82
- Расширенные функции безопасности Port Security, Access IP list, SSH и HTTPS Login
- Отправка уведомления о событиях по E-mail, SNMP Trap и Syslog
- Cisco-подобный CLI, Web, SNMP, RMON для сетевого управления
- Соответствует NEMA TS2
- Резервированное питание постоянного тока 10.5 ~ 60 В
- Протестирован на напряжение пробоя изоляции 1.5 кВ
- Диапазон рабочих температур:
от -25 до +70°C (JetNet 6059G)
или от -40 до +75°C (JetNet 6059G-w)



5G Оптика	4GMSR <20 мс	SFP DDM
256 VLANs	Private VLAN, QinQ	MSTP
LLDP & JetViewPro	NEMA TS2	-25 ~ 70°C

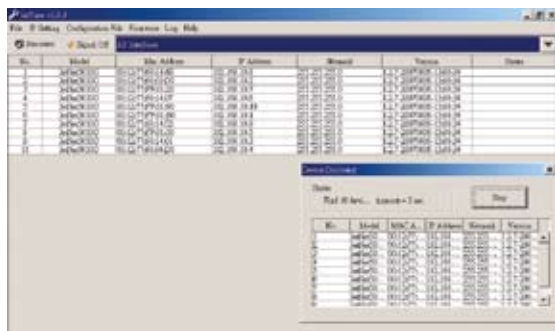
Рекомендованное оборудование для JetNet 6059G

- 100Base-FX SFP трансивер
- 100Base-FX BIDI/WDM SFP трансивер
- 100Base-FX SFP трансивер с DDM
- 100Base-FX BIDI/WDM SFP трансивер с DDM
- Гигабитный SFP трансивер
- Гигабитный SFP трансивер с DDM
- Гигабитный BIDI/WDM SFP трансивер
- Гигабитный BIDI/WDM SFP трансивер с DDM

3. Промышленные Ethernet коммутаторы JetNet

Компания Korenix предлагает большой выбор современных промышленных управляемых и неуправляемых коммутаторов, отвечающих разнообразным потребностям клиентов – от малобюджетных коммутаторов до коммутаторов с расширенными возможностями. Управляемые коммутаторы JetNet поддерживают кольцевое резервирование по технологии Rapid Super Ring / Multiple Super Ring с временем восстановления менее 5 мсек. Модели с индексом w имеют расширенный диапазон рабочих температур: от -40 до +70°C.

Простая утилита управления JetView



JetView



JetView Сервер

- ←→ Изменение IP
- ←→ Обновление программы
- ←→ Конфигурирование файла резервирования/восстановления

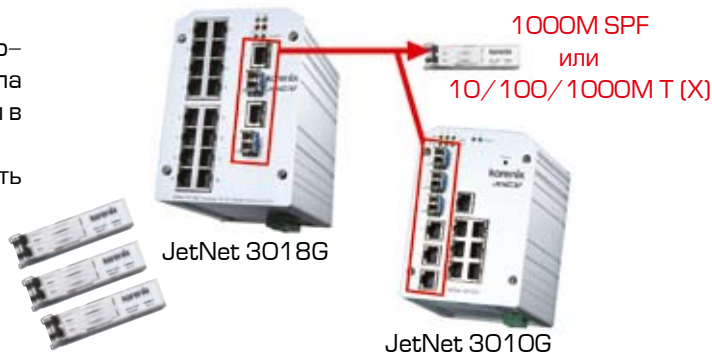
Утилита JetView строится на архитектуре клиент/сервер. Пользователи используют приложение-клиент для выполнения операций управления, в устройствах встроен сервер для реализации этих операций. Основным отличием JetView от других инструментов управления, таких как Web, CLI и SNMP, является возможность конфигурирования сразу нескольких устройств одновременно. Например, изменить адрес IP или обновить программное обеспечение для 30 и более

устройств гораздо удобнее посредством JetView, нежели Web, CLI и SNMP. JetView поддерживает функции автообнаружения, установки группового IP адреса, группового обновления программного обеспечения и группового конфигурирования файла резервирования/восстановления.

Еще одна важная особенность утилиты JetView – она имеет единую версию для различных операционных систем: Windows 95/98/ME, 2000, XP и Linux.

SFP комбинированный порт

Комбинированные порты дают возможность подключать дополнительные оптоволоконные соединения типа 100/1000 Мбит/сек SFP с дальностью связи до 2 км в многомодовом и до 120 км в одномодовом решениях. SFT комбинированные порты позволяют гибко изменять конфигурации промышленных коммутаторов.



Функция Modbus TCP/IP

Поддержка функции Modbus TCP/IP позволяет подключать JetNet коммутаторы к HMI и SCADA системам. Пользователи также могут получать информацию о состоянии связи коммутаторов, контролировать и поддерживать их работу.



Функция Modbus TCP/IP устраняет необходимость в использовании дополнительных платформ управления для наблюдения за состоянием заводского оборудования, что значительно увеличивает сетевую совместимость и рентабельность применения JetNet коммутаторов в различных промышленных приложениях.