

JetNet 3008f

8-портовый неуправляемый коммутатор с двумя оптическими портами

- 6 портов 10/100TX и 2 оптических порта 100FX
- Дальность передачи для многомодового оптоволокна – 2 км, для одномодового – 30 км
- Пропускная способность 2.0 Гбит/сек
- IEEE802.1p QoS для пересылки пакетов по старшинству
- Фильтрация широковещательных пакетов
- Аварийный релейный выход
- Защитная изоляция 1.5 кВ на всех портах
- Резервированное питание постоянного тока 24 В (10~48 В)
- Прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP31
- Крепление на DIN-рейку
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +75°C



2 оптических порта	Аларм
QoS	1.5 кВ Hi-Pot
-25~+75°C	

JetNet 2005 / 2005-w

5-портовый компактный неуправляемый коммутатор

- 5 портов 10/100TX с автоопределением MDI/MDI-X и автоматическим определением скорости
- Пропускная способность 3.2 Гбит/сек
- Питание 18 ~ 27 В AC или 18 ~ 32 В DC под 2-пиновый терминальный блок
- Аварийный релейный выход
- Компактный размер для промышленных DIN-рельс
- Защитная изоляция 1.5 кВ на всех портах
- Прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP31
- Диапазон рабочих температур:
 - от -25 до +70°C (JetNet 2005)
 - или от -40 до +70°C (JetNet 2005-w)



18-27 В AC 18-32 В DC	Аларм
1.5 кВ Hi-Pot	

JetNet 2005f / 2005f-w

5-портовый компактный неуправляемый коммутатор с оптическим портом

- 4 порта 10/100TX и 1 оптический порт 100FX
- Дальность передачи для многомодового оптоволокна – 2 км, для одномодового – 30 км
- Пропускная способность 3.2 Гбит/сек
- Питание 18 ~ 27 В AC или 18 ~ 32 В DC под 2-пиновый терминальный блок
- Аварийный релейный выход
- Компактный размер для промышленных DIN-рельс
- Защитная изоляция 1.5 кВ на всех портах
- Прочный алюминиевый корпус с классом защиты IP31
- Диапазон рабочих температур:
 - от -10 до +60°C (JetNet 2005f)
 - или от -40 до +70°C (JetNet 2005f-w)

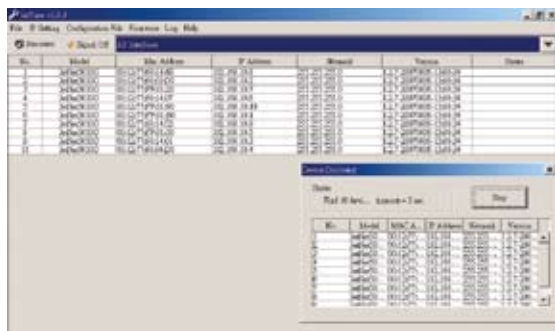


Оптический порт	18-27 В AC 18-32 В DC
1.5 кВ Hi-Pot	Аларм

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

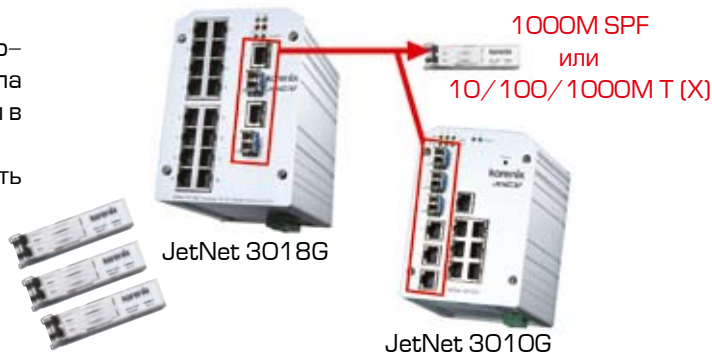
Утилита JetView строится на архитектуре клиент/сервер. Пользователи используют приложение-клиент для выполнения операций управления, в устройствах встроен сервер для реализации этих операций. Основным отличием JetView от других инструментов управления, таких как Web, CLI и SNMP, является возможность 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.