

IT and Infrastructure Suite

SKU: KWP-ITINFO-PRD

IT и Infrastructure Suite обеспечивает автоматизацию, IT и профессиональные операции с доступом к ведущему мировому коммуникационному программному обеспечению, необходимому для мониторинга и контроля большей части оборудования, составляющих инфраструктуру.

Повышение надежности и расширение контроля укрепило систему промышленного управления, которое позволяет предотвратить ошибочные внутренние процессы, людей и системы, а также внешние события. Наше программное обеспечение обеспечено высокой надежностью и простотой в использовании, которое может быть установлено быстро и работать безупречно.

Единый пользовательский интерфейс коммуникационной платформы KEPServerEX для всех драйверов и их комплектов драйверов, в котором дополнительные функции и подключаемые модули могут быть установлены по мере необходимости. Kerware поддерживает новейшие технологии и коммуникационные драйверы.

Особенности

ВКЛЮЧЕНЫ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ДРАЙВЕРА

- Драйвер Custom Interface позволяет разрабатывать пользовательские соединения в KEPServerEX используя любой язык, который поддерживает Windows API
- Драйвер Modbus ASCII поддерживает последовательный протокол Modbus ASCII
- Драйвер Modbus Ethernet поддерживает протокол Modbus TCP
- Драйвер Modbus Serial поддерживает последовательный протокол Modbus RTU
- Драйвер Ping отслеживает основные сетевые PING-совместимые устройства
- Драйвер SNMP наблюдает и управляет SNMP управляемыми устройствами (сетевая инфраструктура, мосты, маршрутизаторы, системы бесперебойного питания, и многое другое)
- Драйвер System Monitor отслеживает состояние и производительность ПК.
- Драйвер U-CON драйвер позволяет выполнять ручное подключение к базовым протоколам связи

Сопутствующие драйвера и программы:

- Драйвер OPC DA Client подключается к сторонним серверам OPC DA как клиентское приложение
- RedundancyMaster повышает надежность и доступность данных OPC, позволяя сконфигурировать несколько OPC серверов как резервируемые пары
- LinkMaster это средство связывания данных между OPC серверами, таким образом, выступает в качестве универсального моста для OPC систем

Поддерживаемые приложения

- DDE формат CF_Text и AdvancedDDE
- NIO Interface для iFIX
- ODBC (Open Database Connectivity)
- OPC Data Access (OPC DA) Версий 1.0a, 2.0, 2.05a, и 3.0
- SuiteLink и FastDDE для Wonderware

Компоненты драйвера

- Custom Interface
- Modbus ASCII
- Modbus Ethernet
- Modbus Serial
- Ping
- SNMP
- System Monitor
- User Configurable (U-CON)