

Optimation OptiLogic

SKU: KWP-OPTLG0-PRD

Драйвер Optimation OptiLogic, работающий совместно с сервером OPC KEPServerEX, обеспечивает обмен данными между клиентами OPC и Optillogic Ethernet RTU, использующий протокол UDP. KEPServerEX автоматически оптимизирует получение и накопление данных под требования клиентов. Целостность данных обеспечивается всесторонней обработкой ошибок.

Особенности

- Поддерживает каркас RTU на 4 слота
- Поддержка всех модулей ввода/вывода, поддерживаемых Optillogic RTU.
- Поддерживает дискретные и аналоговые входы/выходы.
- Поддерживает последовательный порт и базовые операции последовательного порта.
- Поддерживает все операторские панели.
- Автоматическая генерация тэга базы данных
- Высокоскоростные операции (High Speed operation) разработаны для SoftPLC I/O.
- Поддерживаются все типы данных.

Протокол

- OptiLogic

Поддерживаемые устройства

- OL2108 - Поддерживаемый модуль
- OL2109 - Поддерживаемый модуль
- OL2111 - Поддерживаемый модуль
- OL2201 - Поддерживаемый модуль
- OL2208 - Поддерживаемый модуль
- OL2211 - Поддерживаемый модуль
- OL2252 - Поддерживаемый модуль
- OL2408 - Поддерживаемый модуль
- OL2418 - Поддерживаемый модуль
- OL3406 - Поддерживаемый модуль
- OL3420 - Поддерживаемый модуль
- OL3440 - Поддерживаемый модуль
- OL3850 - Поддерживаемый модуль
- OL4054 - Поддерживаемый RTU
- OL4058 - Поддерживаемый RTU

Поддерживаемые приложения

- OPC Data Access (OPC DA) Версий 1.0a, 2.0, 2.05a, и 3.0
- OPC Alarms and Events (OPC AE) Версии 1.10
- OPC Unified Architecture (OPC UA) Версии 1.01
- OPC .NET Service (OPC .NET) Версии 1.00
- SuiteLink и FastDDE для Wonderware
- NIO Interface для iFIX
- DDE формат CF_Text и AdvancedDDE

Входит в набор драйверов

- Manufacturing Suite