

Представление.....

**ComWorx**<sup>TM</sup>  
Ethernet Products from ComNet



Модули удалённого ввода/  
вывода

Конвертеры интерфейсов

Ethernet по витой паре

Ethernet по коаксиальному  
кабелю

Медиаконвертеры

Управляемый коммутатор

Ethernet на 10 портов

Управляемый коммутатор

Ethernet на 24 порта

Управляемый коммутатор

Ethernet на 24 порта с PoE

## Управляемые коммутаторы Ethernet



CNGE3FE7MS2

### Управляемый коммутатор Ethernet на 10 портов нового поколения

ComNet представляет новое поколение управляемых коммутаторов сети Ethernet на 10 портов для тяжёлых условий эксплуатации ComWorx CNGE3FE7MS2. Коммутаторы

обеспечивают три порта пропускной способности 1Гб/с для установки SFP-модулей оптических медиаконвертеров и семь портов 10/100Мб/с TX. Этот управляемый коммутатор имеет более высокие эксплуатационные характеристики при более конкурентной цене.



CNGE2FE24MS

CNGE2FE24MSPoE

### Управляемый коммутатор ComWorx на 24 порта Ethernet с поддержкой стандарта PoE

Новый коммутатор ComNet CNGE2FE24MSPoE предлагает двадцать четыре порта Ethernet

10/100Мб/сек TX и два порта пропускной способности 1Гб/сек для установки SFP-модулей оптических медиаконвертеров. Коммутаторы предназначены для эксплуатации в условиях низких температур и повышенных уровней вибрации. 24 порта поддерживают требования стандарта IEEE.802.3af based Power over Ethernet (PoE). Два порта конфигурируются для использования с медными или волоконными интерфейсами, тип волоконного интерфейса (многомодовый или одномодовый) определяется выбором соответствующего SFP-модуля. Коммутаторы поддерживают: • IGMP Snooping V1/V2 for multicast filtering, IGMP Query V1/V2, Port based VLAN (IEEE 802.1Q) • Rapid Spanning Tree protocol (IEEE 802.1W)

### Управляемый коммутатор ComNet ComWorx™ CNGE2FE24MS на 24 порта Ethernet

Новый коммутатор ComNet ComWorx™ CNGE2FE24MS предлагает двадцать четыре порта Ethernet 10/100Мб/сек TX и два порта пропускной способности 1Гб/сек для установки SFP-модулей оптических медиаконвертеров. Коммутаторы предназначены для эксплуатации в условиях низких температур и повышенных уровней вибрации. Два порта конфигурируются для использования с медными или волоконными интерфейсами, тип волоконного интерфейса (многомодовый или одномодовый) определяется выбором соответствующего SFP-модуля. Коммутаторы поддерживают: • IGMP Snooping V1/V2 for multicast filtering, IGMP Query V1/V2, Port based VLAN (IEEE 802.1Q) • Rapid Spanning Tree protocol (IEEE 802.1W)



CNFE8COE

### Модули удалённого ввода/вывода ComWorx™

ComNet представляет модули удалённого ввода/вывода для использования в сетях Ethernet CNFE8TCOE/CNFE8RCOE. Модель обеспечивает передачу состояния восьми “сухих” контактов по сети. Это позволяет создать виртуальную сеть для передачи сообщений “точка-точка”, например тревожных сигналов, состояния дверей, антисаботажных контактов и т.д. Устройство содержит как порт Ethernet 10/100 TX, так и порт оптического SFP-модуля для использования в сетях с различными средами передачи.



CNFE2DOE

### Конвертеры интерфейсов ComWorx™

ComNet™ CNFE2DOE обеспечивает преобразование двух независимых двунаправленных канала передачи данных с использованием SFP-модулей оптических интерфейсов. Модель универсально совместима с интерфейсами RS232, RS422, 2x и 4x-проводными версиями RS485. Дальность передачи данных определяется типом выбранных SFP-модулей.



CNFE1CL1MC-M

### ComWorx™ Преобразователи Ethernet для передачи по витой паре или коаксиальному кабелю (75Ω)

ComNet представляет новые преобразователи для передачи данных сети Ethernet по существующим кабельным системам и, таким образом, использования их для модернизации объектов. CNFE1CL1MC-M подсоединяется к существующей структуре с помощью соединителей RJ11 или стандартных байонетных разъёмов 75Ω. Изделие обеспечивает большие дистанции передачи данных по сравнению со стандартным кабелем Категории 5.



CNFE1002

### Медиаконвертеры ComWorx™

ComNet предлагает полный набор электрических и оптических медиаконвертеров. Линейка включает как модели с фиксированными оптическими так и SFP портами, что даёт возможность пользователю сделать гибкий и оптимальный выбор применительно к конкретному проекту. Обе серии доступны с оптическими интерфейсами 100FX и 1000FX, в миниатюрных или ComFit корпусах. Конвертеры доступны в исполнении с одним или двумя волокнами передачи данных и с оптическими соединителями типа ST, SC и LC.



CNFE1003AC2-M

**comnet**<sup>™</sup>  
Communication  
Networks

World Headquarters  
3 Corporate Drive | Danbury, CT 06810 | T: 203-796-5300  
F: 203-796-5303 | Tech Support: 1-888-678-9427 | info@ComNet.net

ComNet Europe Ltd  
8 Turnberry Park Road | Gildersome, Morley | Leeds, LS27 7LE, UK  
T: +44 (0)113 307 6400 | F: +44 (0)113 253 7462 | info-europe@ComNet.net

Deutschland:  
T: +49 36256 33311 | M: 0162 3007398 | Email: info-de@ComNet.net

