



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



# IMC-21GA Медиаконвертер Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseTX в 100/1000BaseSFP в металлическом корпусе MOXA IMC-21GA MOXA

## Описание

Интерфейс

Общее количество портов 2

Тип разъема для "витой пары" RJ45

Технологии

Стандарты IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X) and 100BaseFX, IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X), IEEE 802.3z for 1000BaseX, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

Порты Gigabit Ethernet 1000 Мбит/с

Витая пара (разъем RJ45) 1

Оптическое волокно (разъем для SFP-модуля) 1

Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы PWR1, PWR2, G1, G2

Управление устройством

DIP-переключатели Скорость оптического порта 100M/1000M, Link Fault Pass-through, Energy Efficient Ethernet

Требования к электропитанию

Рабочее напряжение 12 ~ 48 В пост.

Потребление тока 285 мА при 12 В пост.

Возможность подключения резервного источника электропитания Есть

Разъем электропитания Клемма

Защита от неверной полярности Есть

Условия эксплуатации

Рабочая температура, °C -10 ~ +60

Температура хранения, °C -40 ~ +75

Рабочая влажность, % 5 ~ 95

Защита

Защита от пыли и влаги IP30

Защита по току 1.5 А



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Конструктивные свойства

Материал корпуса Металл

Размеры и вес

Габаритные размеры, мм 30 x 125 x 79

Вес нетто, кг 0.17

Монтаж

Монтаж На DIN-рейку

Настольный/настенный (опционально)

Наличие международных сертификатов

Безопасность UL60950-1

Электромагнитная совместимость (EMI) CISPR 32

FCC Part 15 Subpart B Class A

Электромагнитная совместимость (EMS) EN 61000-4-11

EN 61000-4-2 (ESD)

EN 61000-4-3 (RS)

EN 61000-4-4 (EFT)

EN 61000-4-5 (Surge)

EN 61000-4-6 (CS)

EN 61000-4-8

Электромагнитная совместимость (EMC) EN 55032/24

Удары IEC 60068-2-27

Свободное падение IEC 60068-2-32

Вибрации IEC 60068-2-6

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов 2762058

Гарантийный срок

Гарантийный срок 5 лет

Комплект поставки

Комплект поставки Краткое руководство пользователя

Устройство