KOM600H

Медиаконвертер LFP из меди в оптику с 2x1G или 2x100M портами с установкой в шасси



КОМ600Н — модуль промышленного оптоволоконного трансивера (медиаковертера). Поддерживается два варианта конфигурации:

- 1 x 1Gb SFP слот и 1 x 1Gb порт RJ-45
- 1 x 100M SFP слот и 1 x 100M порт RJ-45

КОМ600Н поддерживает функцию LFP (Link Fault Pass — передача при обрыве соединения), имеет одинарный вход питания 12 В постоянного тока, металлический корпус с защитой IP40, рабочий диапазон температур -10 $^{\circ}$ С — + 60 $^{\circ}$ С и хорошие характеристики электромагнитной совместимости, что делает их пригодными для широкого спектра применений в таких отраслях, как энергетика, транспорт, нефтегазовая промышленность.

Предназначен для установки в шасси КОМ-RH (в 19" стойку) и КОМ-DH (на DIN-рейку).

>> Ключевые особенности:

- 1 x 1Gb SFP слот и 1 x 1Gb порт RJ-45 или 1 x 100M SFP слот и 1 x 100M порт RJ-45
- Поддержка функции LFP (Link Fault Pass)
- Поддерживает функцию сверхдлинной передачи кадров. Длина кадра 9 КБ
- Потребляемая мощность при полной нагрузке менее 1,8 Вт
- Соответствует промышленным требованиям электромагнитной совместимости уровня 3
- Уровень защиты IP40
- Конструктив съемного модуля для шасси

Шасси для КОМ600Н

КОМ-RH в 19" стойку	KOM-DH на DIN-рейку	
до 14 модулей КОМ600H с возможностью горячей замены	до 4 модулей КОМ600Н с возможностью горячей замены	

Поддерживают два входа питания с возможностью выбора напряжения 100-240 В переменного тока или 110-220 В постоянного тока, выполнены в металлическом корпусе с классом защиты IP40. Работают в диапазоне температур окружающей среды -10 С до +60°C

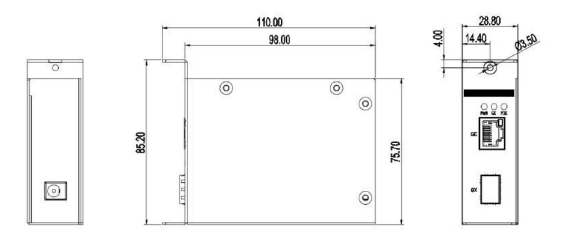
>>> Характеристики

Характеристики	Описание
Сетевые протоколы	IEEE 802.3i (10Base-T)
	IEEE802.3u (100Base-TX)
	IEEE 802.3ab (1000Base-T)
	IEEE802.3z (1000Base-X)
Передача данных	МАС таблица 2К
	Длина кадра 9 КБ
Интерфейсы	1000Base-X SFP слот
	10/100/1000Base-T(X), RJ45 порт
	100Base-X SFP слот
	10/100Base-T(X), RJ45 порт
	Светодиодные индикаторы на лицевой панели:
	Светодиодный индикатор питания: PWR
LED индикация	Индикация интерфейсов: Link/ACT, Speed (RJ45 порт)
	Индикатор дуплексного режима электрического порта Link/ACT: FDX
	Вход питания: 12 В постоянного тока (±10 %)
	Разъем DC-005
	Потребляемая мощность:
Питание	1GX1GE: <1,8 Вт
	1SFP1T: <1,2 BT
	Защита от перегрузки: Поддерживается
	Автоматическое определение полярности: Поддерживается
Физические характеристики	Корпус металл
	Размеры 28,8×75,7×98 мм (Ш×В×Г):
	Вес 0.3 кг
	Естественное охлаждение, без вентиляторов
	Класс защиты ІР40
	Монтаж в шасси KOM-RH, KOM-DH

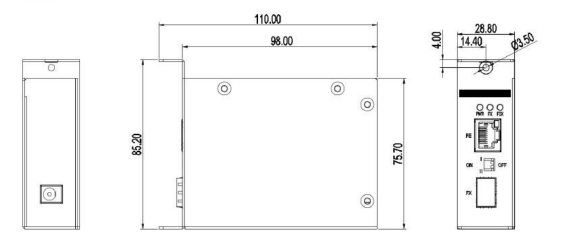
Характеристики	Описание		
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -10 до 60°C		
	Температура для хранения: от -20 до 70°C.		
	Относительная влажность: от 5 до 95% (без конденсации).		
Гарантия	5 лет		
	EMI:		
	FCC CFR47 Part 15,EN55022/CISPR22,ClassA		
	EMS:		
	IEC61000-4-2(ESD): ±6kV(contact),±8kV(air)		
	IEC 61000-4-3(RS): 10V/m (80MHz-2GHz)		
Простина	IEC61000-4-4(EFT): Power Port:±2kV;Data Port:±1kV		
Промышленные стандарты	IEC61000-4-5(Surge): PowerPort: ±1kV/DM, ±2kV/CM; Data Port:±1kV		
	IEC 61000-4-6(CS): 10V(150KHz-80MHz)		
	Механические:		
	IEC60068-2-6 (вибрация)		
	IEC60068-2-27 (удар)		
	IEC60068-2-32 (свободное падение)		

>> Габариты

KOM600H-1GX1GE:



KOM600H-1SFP1T:





>> Инфо для заказа

Модели медиаконвертеров

Модели медиаконвертеров	Оптические порты (1000M SFP)	Порты RJ45 (10/100/1000M RJ45)	Оптические порты (100M SFP)	Порты RJ45 (10/100M RJ45)	Источник питания
KOM600H-1GX1GE-12VDC	1	1			12VDC, одинарный
KOM600H-1SFP1T-12VDC			1	1	12VDC, одинарный

Аксессуары

Акссесуар	Описание
SFP модули	См. таблицу выбора промышленных SFP-модулей.
DT-FCZ-RJ45-01	Однопортовый пылезащитный разъем RJ45