

КОМ-DH

Шасси с креплением на DIN-рейку для медиаконвертеров КОМ600Н



Шасси для оптоволоконных трансиверов КОМ-DH на DIN-рейке специально разработано для модулей оптоволоконных трансиверов КОМ600Н и поддерживает до 4 модулей КОМ600Н с возможностью горячей замены. КОМ-DH поддерживает два входа питания с возможностью выбора напряжения 100-240 В переменного тока или 110-220 В постоянного тока, размещен в металлическом корпусе с классом защиты IP40. Работает в экстремальном диапазоне температур окружающей среды от -10°C до +60° , имеет отличные показатели электромагнитной совместимости (ЭМС). Эти характеристики обеспечивают стабильную и надежную работу устройств данной серии в жестких промышленных условиях, что делает их пригодными для широкого спектра применений в таких отраслях, как энергетика, транспорт, нефтегазовая промышленность.

»» Ключевые особенности:

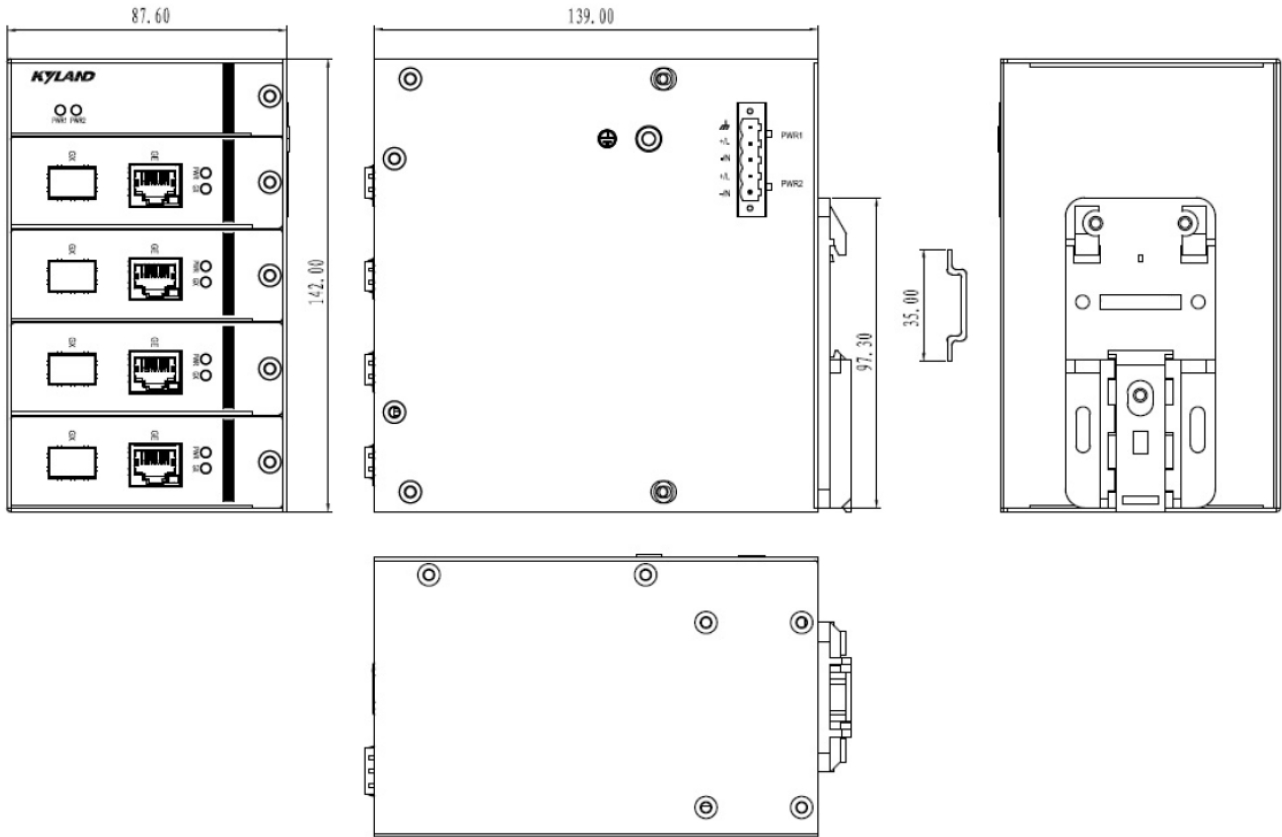
- Поддерживает 4 слота с возможностью горячей замены модулей
- Два входа питания с вариантами входного напряжения 100-240VAC/110-220VDC, с использованием 5-контактного разъема питания с шагом 5,08 мм.
- Максимальная потребляемая мощность менее 10 Вт
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C
- Соответствует требованиям промышленной электромагнитной совместимости уровня 3.
- Класс защиты IP40
- Конструкция для установки на Din-рейку

» Характеристики

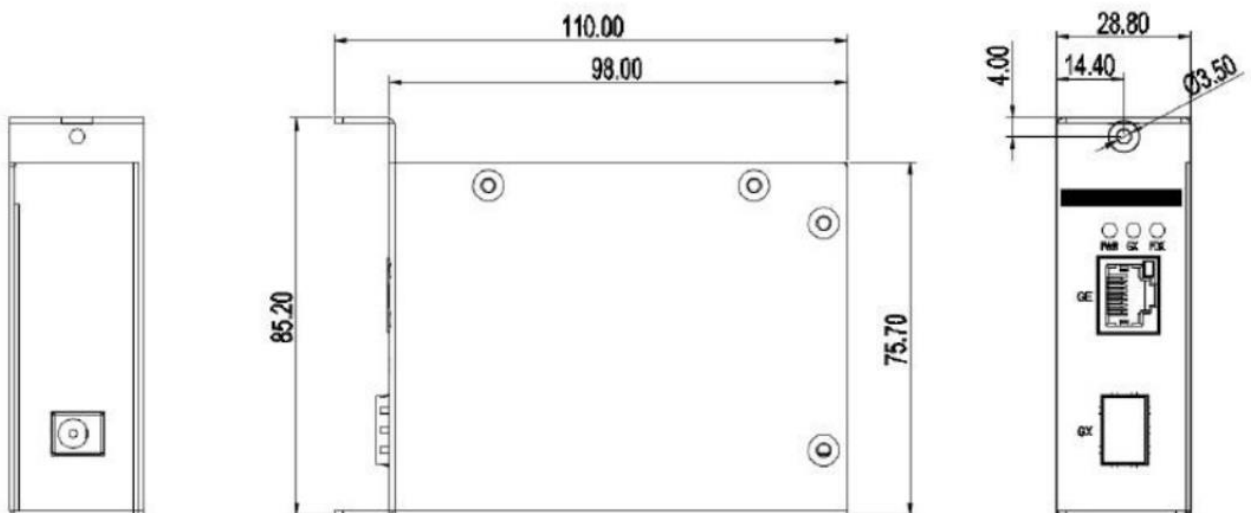
Характеристики	Описание
Интерфейсы	4 слота для КОМ600Н
LED индикация	Светодиодные индикаторы на лицевой панели Светодиодный индикатор питания: PWR1, PWR2
Питание	Вход питания: 100-240VAC, 50/60Hz; 110-220VDC (85-264VAC/100-370VDC)
	Выходное питание: 12V/830mA
	Клемма питания 5-контактная вставная клеммная колодка с шагом 5.08 мм
	Потребляемая мощность: 10 Вт
	Защита от перегрузки: Поддерживается
	Автоматическое определение полярности: Поддерживается
	Резервирование: Поддерживается
Физические характеристики	Корпус металл
	Размеры 87.6x142x139 мм (Ш×В×Г):
	Вес 1.5 кг
	Естественное охлаждение, без вентиляторов
	Класс защиты IP40
	Монтаж на DIN-рейку
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
Наработка на отказ	300000 ч.
Промышленные стандарты	EMI:
	FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A
	EMS:
	IEC61000-4-2(ESD): ±6kV(contact), ±8kV(air)
	IEC 61000-4-3(RS): 10V/m (80MHz-2GHz)
	IEC61000-4-4(EFT): Power Port: ±2kV; Data Port: ±1kV
	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

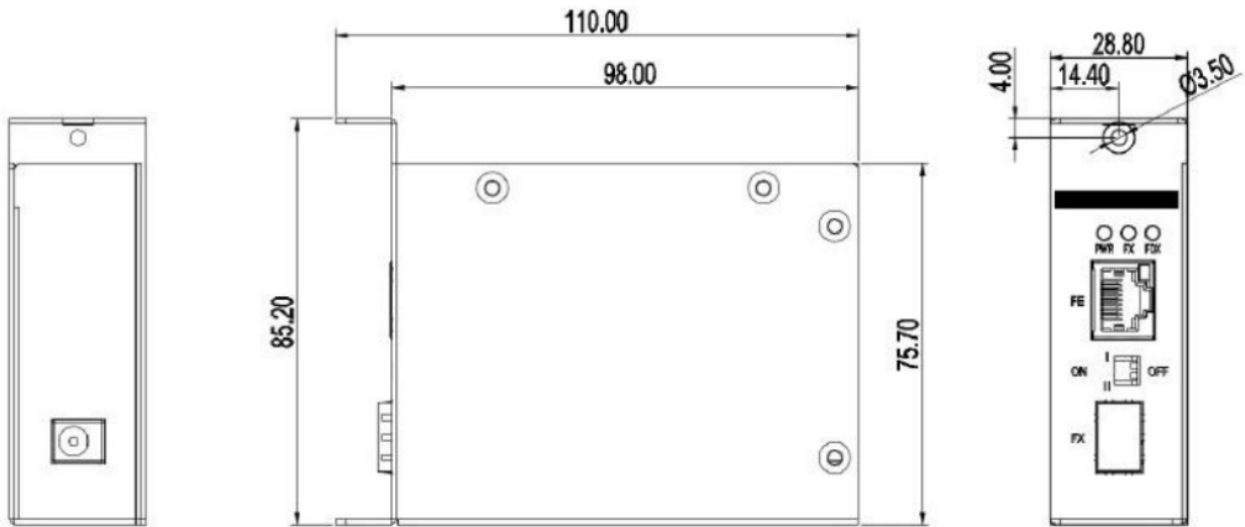
КОМ-DH



КОМ600H-1GX1GE:



КОМ600Н-1SFP1Т:



» Инфо для заказа

Модель	Кол-во слотов	Источник питания
КОМ-DH	4	100-240VAC, 110-220VDC, два входа питания (с резервированием)

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
КОМ600Н-1GX1GE-12VDC	1	1			12VDC, одинарный
КОМ600Н-1SFP1Т-12VDC			1	1	12VDC, одинарный

Аксессуары

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