

ПАСПОРТ
Медиаконвертер STMP-1205



1. Технические характеристики.

Общие:

Интерфейсы	1 порт RJ-45 10/100/1000Base-T, 1 порт SFP 100/1000Base-X, автоопределение MDI/MDIX на RJ-45 порте
Максимальный размер пакета	9 КБ
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах
Функции DIP-переключателя	Переключение скорости SFP порта, активация LFP

Эксплуатация:

Питание	5~18 В (DC)
Потребляемая мощность	2 Вт
Рабочий диапазон температур	От -40 до +75°C
Допустимый уровень влажности	От 10 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (дхшхв)	73x28x75 мм
Вес	200 г
Индикация режимов работы	Питание, сетевая активность, ошибка передачи данных

Соответствие стандартам:

Стандарты	IEEE 802.3 Ethernet
	IEEE 802.3u Fast Ethernet
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX
	IEEE 802.3x Flow Control

2. Комплект поставки.

2.1 Медиаконвертер STMP-1205	1 шт.
2.2 Комплект крепежа на DIN-рейку	1 шт.
2.3 Провод для заземления	1 шт.
2.4 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Медиаконвертер STMP-1205 можно использовать вместе с любыми 100M или 1000M SFP модулями BEWARD для соединений по схеме «точка-точка» с оптическим портом коммутатора или аналогичным медиаконвертером на другой стороне. Максимальное расстояние передачи зависит от выбранной модели SFP модуля. STMP-1205 можно использовать как для построения оптической линии связи между коммутатором и камерой, так и для организации связи между двумя узлами сети. Медиаконвертер STMP-1205 собран на микросхемах промышленного класса, что позволяет устройству работать при температурах от -40°C. STMP-1205 имеет конструктивное исполнение в металлическом корпусе с возможностью крепления на DIN-рейку. Это позволяет использовать его в неотпливаемых уличных шкафах. На передней панели устройства расположены: оптический порт SFP, Ethernet-порт с разъемом RJ-45 и светодиодные индикаторы, информирующие о наличии питания и статусе работы сетевых интерфейсов, а также DIP-переключатель. DIP-переключатель позволяет выбирать скорость работы SFP-модуля (100M или 1000M) и опционально активировать функцию LFP. Разъём для подключения источника питания, находится на задней панели. Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>

6. Свидетельство о приемке.

Медиаконвертер STMP-1205 исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd,
Beward subd.
Сделано в Тайване