



# I-7565-DNM

## USB / DeviceNet мастер конвертер

### Основные возможности:

- Программируемая скорость передачи 125k, 250k, 500k bps.
- Максимальный номер фрагмента (ввод/вывод) более 64
- Поддержка Группы 2 только сервер и UCMM функций
- Программируемый мастер MAC ID
- Каждый порт поддерживает до 64 узлов
- Поддержка режимов I/O: Poll, Bit-Strobe и Change of State/Cyclic
- Поддержка авто-поиска ведомых устройств
- Возможность исключения и добавления устройств в режиме «он-лайн»
- Поддержка автосоединения после разрыва связи

## Спецификация

<b>Процессор</b>	80186, 80 МГц
<b>SRAM</b>	512К байт
<b>Flash-память</b>	512К байт
<b>EEPROM</b>	2048 байтов (может быть до 128 Кб или заменена на 2 Кб/8 Кб FRAM)
<b>NVRAM</b>	32 байт
<b>Часы реального времени</b>	16 бит; 2000 год; секунды, минуты, часы, дата месяц, месяц, год (с 1980 до 2079)
<b>Встроенный сторожевой таймер</b>	Есть
<b>Порт CAN</b>	5-контактный винтовой съемный разъем
<b>CAN контроллер</b>	PHILLIPS SJA1000T
<b>CAN трансивер</b>	PHILLIPS 82C250
<b>Протокол CAN</b>	CAN 2.0A/2.0B
<b>Изоляция</b>	3000 В изоляция со стороны CAN интерфейса
<b>Минимальное сопротивление</b>	120 Ом, выбирается перемычкой
<b>Светодиодные индикаторы</b>	RUN, NS, MS
<b>Питание</b>	Через USB шину
<b>Потребляемая мощность</b>	3 Вт
<b>Рабочая температура</b>	-25°C ~ +75°C
<b>Температура хранения</b>	-35°C ~ +85°C
<b>Влажность</b>	5 ~ 95%
<b>Габаритные размеры</b>	33 мм x 72 мм x 108 мм (Д x В x Ш)