



## M2M-710D

**Модуль для удаленного обслуживания последовательных соединений**

### Спецификация

Процессор	80186, 80 МГц
SRAM	512 Кб
Флэш-память	512 Кб; 100 000 циклов удалить/записать
EEPROM	16 Кб; сохранение данных: 40 лет; 1 000 000 циклов удалить/записать
Встроенный сторожевой таймер	Да
<b>Коммуникационный интерфейс</b>	
COM1	RS-232 (RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND); без изоляции
COM2	RS-485 (DATA +, DATA-); без изоляции
Порт Ethernet	10/100 Base-TX
<b>Форматы COM портов</b>	
Битов данных	7, 8: для COM1 и COM2
Четность	Нет, четный, нечетный, метка, интервал
Стоп бит	1: COM1, COM2
Скорость	Макс. 115200 бит/сек.
<b>Монтаж</b>	
DIN-рейка	Да
Настенный монтаж	Да
<b>Светодиодный дисплей</b>	
5-значный 7 сегментный	Да
Системный индикатор	Да
<b>Конструкция</b>	
Воспламеняемость	Огнестойкий материал (UL94-V0)
Размеры	23мм x 72мм x33 мм
<b>Окружающая среда</b>	
Рабочая температура	-25 ~ +75 ° C
Температура хранения	-40 ~ +80 ° C
<b>Питание</b>	
Защита	От обратной полярности
Напряжение питания	10 ~ 30 В DC (нерегулируемое)
Потребляемая мощность	2.7 Вт