



**ET-7050**

## ET-7050

**Модуль 12-канального изолированного дискретного ввода с 32 битным счетчиком и 6-канального изолированного дискретного вывода**

### Спецификация

<b>Система</b>	
Процессор	80186 , 80 МГц
SRAM	512 кбайт
Flash Memory	512 кбайт
EEPROM	16 кбайт
Двойной сторожевой таймер	есть
<b>Интерфейс</b>	
Порт Ethernet	10 / 100 Base TX (с индикатором активности)
<b>Дискретный выход</b>	
Каналы	6
Тип	Потребитель, открытый коллектор
Выходной ток	100 мА/ канал
Выходное напряжение	5 – 30 В постоянного тока
<b>Дискретный ввод</b>	
Каналы	12
Тип	Wet контакт, источник/потребитель
Входной импеданс	10 кОм
Логическая 1:	+10 – 50 В постоянного тока
Логический 0:	+4 В (максимально)
Счетчики	Максимальное количество импульсов: 4,294,967,285 (32 бит)
	Максимальная входная частота: 500Hz
	Минимальная длительность импульса: 1 мс
Защита от перенапряжения	+70 В постоянного тока
<b>Изоляция</b>	
По линии Ethernet	1500 В
По каналам ввода/вывода	3750 В
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	+10 - +30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	0.13 А /24 В постоянного тока максимум
<b>Окружающая среда</b>	
Рабочая температура	-25 ~ +75 °С
Температура хранения	-30 ~ +80 °С
Влажность	5 – 90% без конденсации