



PDS-752(D),  
PPDS-752(D)-MTCP



PDSM-752(D),  
PPDSM-752(D)-MTCP

## PDS(M)-752(D) PPDS(M)-752(D)- MTCP

Программируемый сервер  
последовательных устройств в  
Ethernet

### Спецификация

Модель		PDS(M)-752(D)	PPDS(M)-752(D)-MTCP
<b>Система</b>			
CPU		80186-80 МГц или совместимый	
SRAM		512 KB	
Flash память		512 KB	
EEPROM		16 KB	
Встроенный сторожевой таймер		Да	
<b>Интерфейсы</b>			
Не изолированные	COM1	RS-232 (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)	
	COM2	RS-485 (D2+, D2-, GND)	
	COM3	RS-232 (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)	
	COM4	RS-232 (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)	
	COM5	RS-232 (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)	
Ethernet		10/100 Base-TX, RJ-45 порт (Auto-negotiating, auto MDI/MDI-X, LED индикатор)	
PoE		-	IEEE 802.3af
<b>Форматы COM Портов</b>			
Бит данных		7, 8: для COM1 и COM2 5, 6, 7, 8: для COM3 ~ COM5	
Четность		None, Even, Odd, Mark, Space	
Стоп бит		1: для COM1 и COM2 1, 2: для COM3 ~ COM5	
Скорость		115200 бод/с max	
<b>LED Индикаторы</b>			
7 сегментный дисплей		Да только для "D" версии	
Система		Красный	
PoE		-	Зелёный
<b>Питание</b>			
Защита		Защита от неверной полярности	
Напряжение		+10 ~ +30 В DC (не регулируемый)	PoE или +12 ~ +48 В DC (не регулируемый)
Мощность		PDS(M)-752: 2.0 Вт PDS(M)-752D: 2.7 Вт	PPDS(M)-752-MTCP: 2.2 Вт PPDS(M)-752D-MTCP: 2.9 Вт
<b>Механические характеристики</b>			
Воспламеняемость		Невоспламеняющийся материал (уровень UL94-V0)	
Размер, мм (Ш x В x Г)		72 x 123 x 35 (88 x 123 x 28 для "M" версии)	
Установка		DIN рейка или на стену	
Корпус		Невоспламеняющийся пластик (металл для "M" версии)	
<b>Окружающая среда</b>			
Рабочая температура		-25 ~ +75 °C	
Температура хранения		-40 ~ +80 °C	
Влажность		5 ~ 90% без конденсации	