



PDS-782(D),
PPDS-782(D)-MTCP



PDSM-782(D),
PPDSM-782(D)-MTCP

PDS(M)-782(D) PPDS(M)-782(D)- MTCP

Программируемый сервер
последовательных устройств в
Ethernet

Спецификация

Модель		PDS(M)-782(D)	PPDS(M)-782(D)-MTCP
Система			
CPU		80186-80 МГц или совместимый	
SRAM		512 KB	
Flash память		512 KB	
EEPROM		16 KB	
Встроенный сторожевой таймер		Да	
Интерфейсы			
Не изолированные	COM1	RS-232 (TxD, RxD, RTS, CTS, GND)	
	COM2	RS-485 (D2+, D2-, GND)	
	COM3	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
	COM4	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
	COM5	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
	COM6	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
	COM7	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
	COM8	RS-232 (TxD, RxD, GND)	
Ethernet		10/100 Base-TX, RJ-45 порт (Auto-negotiating, auto MDI/MDI-X, LED индикатор)	
PoE		-	IEEE 802.3af
Форматы COM Порта			
Бит данных		7, 8: для COM1 и COM2 5, 6, 7, 8: для COM3 ~ COM8	
Четность		None, Even, Odd, Mark, Space	
Стоп бит		1: для COM1 и COM2 1, 2: для COM3 ~ COM8	
Скорость		115200 бод/с max	
LED Индикаторы			
7 сегментный дисплей		Да только для "D" версии	
Система		Красный	
PoE		-	Зелёный
Питание			
Защита		Защита от неверной полярности	
Напряжение		+10 ~ +30 В DC (не регулируемый)	PoE или +12 ~ +48 В DC (не регулируемый)
Мощность		PDS(M)-782: 2.0 Вт PDS(M)-782D: 2.7 Вт	PPDS(M)-782-MTCP: 2.2 Вт PPDS(M)-782D-MTCP: 2.9 Вт
Механические характеристики			
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)	
Окружающая среда			
Рабочая температура		-25 ~ +75 °C	
Температура хранения		-40 ~ +80 °C	
Влажность		5 ~ 90% без конденсации	