

Коммутаторы EtherDevice™ Switch EDS-P308

8-портовые промышленные коммутаторы с функцией питания по Ethernet PoE



Удобные в использовании

- 8-портовые неуправляемые Ethernetкоммутаторы 10/100 BaseT(X) (разъем RJ45)
- 4 порта с поддержкой функции Power Over Ethernet (PoE) IEEE802.3af
- Доступны модели с 1 или 2 портами оптоволокна
- Мощность линий РоЕ до 15.4 Вт на каждый порт
- Дублированное резервированное электропитание +48 В (пост.)
- Рабочая температура -40~+75 С



Удобство прокладки кабелей

EDS-P308 - это неуправляемый 8-портовый Ethernet-коммутатор с поддержкой функции PoE, способный выступать в роли источника питания PoE (PSE - Power Sourcing Equipment). Технология совмещения сигналов данных и линий питания в одном кабеле существенно упрощает и удешевляет процедуру прокладки проводов к автономно стоящему оконечному оборудованию, такому как точки доступа беспроводного Ethernet, IP-камеры и серверы видеонаблюдения, сканнеры магнитных карт и штрих-кодов.

Информация для заказа

Стандартные	Расширенные	Порты ТР с поддержкой	Порты ТР	Порт	ы FO
температуры	темперауры 🔠🐷	PoE		MSC	SM
EDS-P308	EDS-P308-T	4	4		
EDS-P308-M-SC	EDS-P308-M-SC-T	4	3	1	
EDS-P308-S-SC	EDS-P308-S-SC-T	4	3		1
EDS-P308-MM-SC	EDS-P308-MM-SC-T	4	2	2	
EDS-P308-SS-SC	EDS-P308-SS-SC-T	4	2		2

- * ТР: кабель "витая пара",
 10/100 BaseT(X), разъем RJ 45
- * FO: оптоволокно, 100 BaseFX MSC: многомодовое оптоволокно, разъем SC SM: одномодовое оптоволокно,
 - разъем SC Коммутаторы EDS-P308 представлены в
- двух вариантах исполнения: для работы в стандартном температурном диапазоне (0~+60 C) и в расширенном температурном диапазоне (-40~+75 C)

Сплиттер сигналов Power Over Ethernet

Сплиттер SPL-24 для обеспечения питания +24 В оконечным устройствам



При необходимости подключения оборудования, не поддерживающего стандарт РоЕ, к сетям Power Over Ethernet, необходимо использовать сплиттер, разделяющий РоЕ-сигнал на линию данных и на линию электропитания.

- Вход: Ethernet с поддержкой РоЕ IEEE802.3af
- Выход Ethernet: 10/100BaseT(X)
- Выход электропитания: 24 В, 12.95 Вт (макс.)
- Рабочая температура -40~+75 С

Информация для заказа

Стандартные	Расширенные	Входной	Выходной интерфейс		
	темперауры 🖘	интерфейс	Ethernet	Питание	
SPL-24	SPL-24-T	1 Ethernet PoE	1	+24 В (до 12.95 Вт)	

 Сплиттеры SPL-24 представлены в двух вариантах исполнения: для работы в стандартном температурном диапазоне (0~+60 C) и в расширенном температурном диапазоне (-40~+75 C)