

PFS3102-1T

Гигабитный медиаконвертер



- Медиаконвертер L2 в промышленном исполнении
- Поддержка стандартов IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x
- Автоматический выбор скорости 100/1000 Мбит/с на SFP-порту
- Расширенный диапазон температур

Технические характеристики

Порты	порт 1: SFP (100/1000 Мбит/с) порт 2: RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Коммутационная емкость	6.8 Гбит/с
Скорость коммутации пакетов	2.98 Мпак/с
Буферная память	1 Мбит
Адресная таблица	8К
Контроль потока	Есть (вкл. по умолчанию)
Способ коммутации	С промежуточным хранением
Сетевые стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Питание	12 В (DC)
Потребляемая мощность	3 Вт
Грозозащита	4 кВ (провод-земля) 2 кВ (провод-провод)
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Размеры	150 мм × 100 мм × 30 мм
Масса	0.42 кг

Аксессуары	PFT3900	SFP-модуль, 155 Мбит/с, 850 нм, 2 км, LC, многомодовый
	PFT3950	SFP-модуль, 1.25 Гбит/с, 850 нм, 0.5 км, LC, многомодовый
	PFT3910	SFP-модуль, 155 Мбит/с, 1310/1550 нм, 20 км, LC, одномодовый
	PFT3920	SFP-модуль, 155 Мбит/с, 1550/1310 нм, 20 км, LC, одномодовый
	PFT3960	SFP-модуль, 1.25 Гбит/с, 1310/1550 нм, 20 км, LC, одномодовый