

DH-PFS3117-16ET-135

Комбинированный 16-портовой FE PoE+ 1-портовой гигабитный коммутатор PoE



Особенности:

- Соответствие стандартам IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- Поддержка стандартов IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Поддержка обычного рабочего режима, режима изоляции портов (VLAN), режима мониторинга, режима сетевого расширения.
- Поддержка передачи с промежуточным хранением
- 16 портов 10/100 Мбит/с, 1 гигабитный комбинированный порт, поддержка автоматического переключения портов (Auto MDI / MDIX)
- Порты 1-2 поддерживают максимальную мощность 60Вт, общая выходная мощность PoE до 135Вт
- Поддержка контроля потока IEEE802.3x для полудуплексного режима и контроля обратного потока для полудуплексного режима
- Таблица MAC-адресов 4К с автоматическим обучением и автоматическим старением
- Светодиодные индикаторы для мониторинга питания, связи и активности

Технические характеристики		
Модель	DH-PFS3117-16ET-135	
Стандарты	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE	
Интерфейс	16 x 10/100 Мбит/с RJ45 1 x гигабитный комбинированный порт (RJ45/SFP)	
Способ передачи	Передача с промежуточным хранением	
Коммутационная матрица	5,2 Гбит/с	
Скорость передачи пакетов	3,87Mpps	
Буферная память	2,75 Мбит	
PoE-порты (RJ45)	Порт 1/2: Hi-PoE/PoE+/PoE; Порт 1-16: PoE+/PoE	
Назначение контактов питания	Порт 1 - 2: 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (-) Другие порты PoE: 4/5 (+), 7/8 (-)	
Бюджет мощности PoE	135 Вт	
Режим	Режим по умолчанию	Все порты могут взаимодействовать друг с другом
	Режим изоляции	Порты PoE не могут взаимодействовать друг с другом, однако, могут взаимодействовать с комбинированным uplink-портом
	Режим CCTV	Порты 1-8 поддерживают высокий приоритет, оптимизация кэша портов, все порты могут взаимодействовать друг с другом
	Режим расширения	Скорость для портов 1-8 до 10 Мбит/с, максимальное расстояние передачи 250 метров, все порты могут взаимодействовать друг с другом

Индикаторы	На устройство	Питание: Зеленый MAX : Красный
	На порт	Связь/Действие: Зеленый PoE: Желтый
Питание	АС 100V~240V 50/60 Гц	
Размеры (Ш x Г x В)	340*200*43 мм (13" металлический корпус)	
Условия эксплуатации	Рабочая температура: 0°C ~ 45°C Температура хранения: -40°C ~ 70°C Рабочая влажность: 10%~90% без конденсации Относительная влажность при хранении: 5%~90% без конденсации	

Аксессуары

Модель	
PFT3950	1,25G 850 нм, 500 м, LC, многомодовый
PFT3960	1,25G 1310/1550 нм, 20 км, LC, одномодовый
PFT3970	1.25G 1550 / 1310нм, 20 км, LC, одномодовый