8-портовый неуправляемый коммутатор с РоЕ Порты: 8 RJ45 10/100Mбит/с (PoE/PoE+), 2 RJ45 10/100Mбит/с (uplink), мощность PoE: порты $1\sim8$ до 30BT, суммарно до 65BT, питание: $100\sim240$ B(AC)

Основные особенности DH-PFS3010-8ET-65:

- 8 портов РоЕ со скоростью передачи 10/100 Мбит/с и 2 порта Uplink со скоростью передачи 10/100 Мбит/с
- Поддержка стандартов 802.3af и 802.3at
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до +55°C
- Передача РоЕ на расстояние 250 м
- Поддержка схемы обеспечения безопасности РоЕ

Технические характеристики:

TO				
KOH	CTNVK	FURHLIE	элементь	

Размеры устройства

Размеры упаковки

 $(\coprod \times \coprod \times B)$

 $(\coprod \times \coprod \times B)$

Конструктивные элементы				
Порт передачи данных	8 портов РоЕ со скоростью передачи 10/100 Мбит/с Base-TX 2 порта Uplink со скоростью передачи 10/100 Мбит/с Base-TX			
Электропитание	100-240 В переменного тока			
Рабочая температура	от -10°C до 55°C (от 14°F до 131°F)			
Рабочая влажность	10%–90%			
Энергопотребление	При отсутствии нагрузки: 1,0 Вт При полной нагрузке: 65 Вт			
РоЕ				
Бюджет мощности РоЕ	Порты $1-8 \le 30$ Вт, общий бюджет мощности $PoE \le 65$ Вт			
Стандарты РоЕ	IEEE802.3af, IEEE802.3at			
Распиновка РоЕ	PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)			
Производительность				
Коммутационная способность	2,0 Гбит/с			
Скорость перенаправления пакетов	1,49 млн. пакетов/с			
Размер таблицы МАС-адресов	2К записей			
Jumbo-кадры	2048 байт			
Стандарты в области связи	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X			
Производительность				
Защита от электростатических разрядов	Воздушный разряд: 8 кВ Контактный разряд: 6 кВ			
Молниезащита	Общий режим: 6 кВ Дифференциальный режим: 4 кВ			
Вес нетто	0,76 кг (1,68 фунта)			
Вес брутто	1,3 кг (2,87 фунта)			

 $242.5 \text{ mm} \times 122.9 \text{ mm} \times 35.0 \text{ mm} (9.55" \times 4.84" \times 1.38")$

Упаковочная коробка: $303 \text{ мм} \times 262 \text{ мм} \times 72 \text{ мм} (11,92" \times 10,31" \times 2,83")$

Защитная коробка: 549 мм \times 325 мм \times 397 мм (21,61" \times 12,80" \times 15,63")