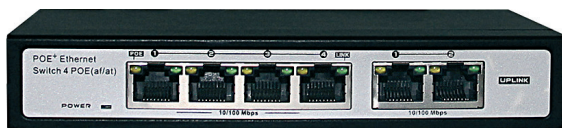


Инструкция по эксплуатации

СЕТЕВОЙ РОЕ КОММУТАТОР



арт.: 45-0506



арт.: 45-0509



арт.: 45-0510



арт.: 45-0516

ВНИМАНИЕ! Перед использованием PoE коммутатора, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для справки.

СЕТЕВОЙ РОЕ КОММУТАТОР

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Электробезопасность

Продавец не несет ответственности за возникновение пожара или поражение электрическим током, вызванное неправильной эксплуатацией и установкой.

Требования к транспортировке

Во время транспортировки, хранения и установки недопустимы сильные удары, вибрации и проникновение влаги.

Установка

Не подключать питание к коммутатору до подключения всего необходимого оборудования. Не ставить предметы на коммутатор.

Вмешательство специалистов

Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными рабочими. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельными изменениями и ремонтом.

Установка и эксплуатация

РоЕ коммутатор должен быть установлен в прохладном, сухом месте, вдали от легковоспламеняющихся, взрывчатых веществ и источников тепла.

Подключение устройств к коммутатору должно осуществляться строго с соответствующими стандартами коммутации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Коммутаторы 45-0506, 45-0509, 45-0510, 45-0516 предназначены для передачи данных между различными сетевыми устройствами.

Коммутатор 45-0506(120W) – до 4 подключений
Коммутатор 45-0509(120W) – до 8 подключений
Коммутатор 45-0510(120W) – до 8 подключений
Коммутатор 45-0516(260W) – до 16 подключений

Коммутаторы оснащены Fast Ethernet (10/100 Мбит/с) портами с поддержкой технологии PoE (стандарты 802.3af/at).

Коммутатор 45-0516 260W также оборудован 2-мя гигабитными Combo портами (SFP+RJ45).

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

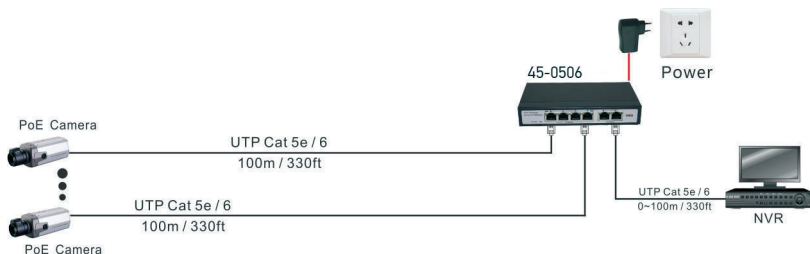
1. Коммутатор – 1 шт.
2. Шнур питания 220В – 1 шт.
3. Крепление для монтажа (в 19" стойку для арт.45-0516) – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Упаковка

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Модель		45-0506	45-0509	45-0510	45-0516
Мощность	Адаптер питания	DC 48-56 V	DC 48-56 V	DC 48-56 V	AC 96-264 V
	Общее потребление устройства	125W	125W	125W	275W
Сетевые интерфейсы	Сетевые интерфейсы	"1-4 Порт: 10/100Mbps PoE Ethernet Port"	"1-8 Порт: 10/100Mbps PoE Ethernet Port"	"1-8 Порт: 10/100Mbps PoE Ethernet Port"	"1-16 Порт: 10/100Mbps PoE Ethernet Port"
		"2 порта Uplink: 10/100Mbps Ethernet Port"	"1 порт Uplink: 10/100Mbps Ethernet Port"	"2 порта Uplink: 10/100Mbps Ethernet Port"	2 порта Uplink: 10/100/1000Mbps, или 2SFP порта: 2x1000Base-X SFP optical fiber port
	Дистанция передачи	1- 4 Порт: 100м	1- 8 Порт: 100м	1- 8 Порт: 100м	"1- 16 Порт: 100м; 17- 18 порты: 100м"
		2 порта Uplink: 100м	1 порт Uplink: 100м	2 порта Uplink: 100м	"17 или 18 порты: 100м SFP порты: в зависимости от используемого SFP(оптического) модуля."
	Тип (стандарт) используемого кабеля	1- 4 порты + 2 порта Uplink: Cat5e/6 стандартный сетевой UTP/ FTP кабель	1- 8 порты + 1 порт Uplink: Cat5e/6 стандартный сетевой UTP/ FTP кабель	1- 8 порты + 2 порта Uplink: Cat5e/6 стандартный сетевой UTP/ FTP кабель	"1- 8 порты + 2 порта Uplink: Cat5e/6 стандартный сетевой UTP/ FTP кабель SFP порты: завист от используемого SFP(оптического) модуля."
Коммутатор	Сетевые стандарты	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE802.3az, IEEE802.3z, IEEE802.3ab.
	"Пропускная способность коммутационной матрицы (Switching fabric)"	1,2 Гбит/с	1,8 Гбит/с	2 Гбит/с	7,2 Гбит/с
	Таблица MAC адресов	1K	1K	2K	8K
PoE	Стандарт PoE	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at	IEEE802.3 af/at
	Тип питания PoE	End-span	End-span	End-span	End-span
	Бюджет PoE	120W	120W	120W	260W
	Выдаваемая мощность PoE	до 30 Вт на порт, но не более 120Вт в общем	до 30 Вт на порт, но не более 120Вт в общем	до 30 Вт на порт, но не более 120Вт в общем	до 30 Вт на порт, но не более 260Вт в общем
Индикация	"Индикатор LED PoE Ethernet"	Подача входного напряжения: 1 красный индикатор	Подача входного напряжения: 1 красный индикатор	Подача входного напряжения: 1 красный индикатор	Подача входного напряжения: 1 красный индикатор
		Выход PoE: 4 желтых индикатора	Выход PoE: 8 желтых индикаторов	Выход PoE: 8 желтых индикаторов	Выход PoE: 16 желтых индикаторов
		Сеть Ethernet: 6 зеленых индикаторов	Сеть Ethernet: 9 зеленых индикаторов	Сеть Ethernet: 10 зеленых индикаторов	Сеть Ethernet: 16 зеленых индикаторов + 2 зеленых индикатора SFP
Условия работы	Рабочая температура	0°С ... 55°С	0°С ... 55°С	0°С ... 55°С	0°С ... 55°С
	Относительная влажность	0 ... 95%	0 ... 95%	0 ... 95%	0 ... 95%
	Температура хранения	-40°С ... 70°С	-40°С ... 70°С	-40°С ... 70°С	-40°С ... 70°С
Параметры	Размер (Д*Ш*В) мм.	160*94*27,6	220*105*28	220*105*28	440*297*44,5
	Тип установки/крепления	Настольный, возможность крепления на стену, в стойку. ("ушки" в комплекте)	Настольный, возможность крепления на стену, в стойку. ("ушки" в комплекте)	Настольный, возможность крепления на стену, в стойку. ("ушки" в комплекте)	Настольный, возможность крепления на стену, в 19" стойку. ("ушки" в комплекте)
	Вес	0,425кг	0,612кг	0,612кг	4,2кг
Работа	Наработка на отказ	> 50000 ч	> 50000 ч	> 50000 ч	> 50000 ч

СЕТЕВОЙ РОЕ КОММУТАТОР

ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Изготовитель

«Лин'Ан КФ Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя

Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу,
Чжэцзян, Китай



Импортер и уполномоченный представитель

ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера

143441, Россия, Московская область,
Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дату изготовления см. на упаковке.

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления