

Неуправляемый коммутатор ОК-4126-GE



Общее описание

Неуправляемый коммутатор ОК-4126-GE — это 26-портовый 10/100/1000 Мбит/с гигабитный стоечный коммутатор, предназначенный для пользователей класса SOHO (Small Office/Home Office). Устройство обеспечивает высокую производительность, поддержку энергосберегающих технологий и простоту в установке. Все 26 портов оснащены функцией авто-MDI/MDIX, что исключает необходимость дополнительных настроек и использования специальных типов кабелей. Коммутатор подходит для расширения сетевой инфраструктуры с минимальными затратами на электроэнергию.

Особенности:

- **Инновационная энергосберегающая технология** — сокращение потребления электроэнергии до 50%
- **Контроль потока IEEE 802.3x** в полнодуплексном режиме и контроль обратного потока в полудуплексном режиме для надёжной передачи данных.
- **Неблокирующая архитектура коммутации** — позволяет передавать и фильтровать пакеты на максимально возможной скорости, обеспечивая коммутационную способность до 48 Гбит/с.
- **Поддержка авто-MDI/MDIX** — устраняет необходимость использования кроссированных кабелей. Поддержка IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3X, IEEE 802.3z/AB, IEEE802.1d
- **Возможность настольного или настенного размещения, а также Plug and Play** для лёгкой установки.
- **Бесшумная работа** благодаря безвентиляторной системе охлаждения и металлическому корпусу.

Комплектация:

- Коммутатор
- Шнур питания
- Паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

Технические характеристики:

Модель	ОК-4126-GE
Коммутационная матрица	48 Гбит/с
Метод коммутации	Store-and-forward
Интерфейс	24 порта 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием (RJ45, авто-MDI/MDIX) 2 Uplink порта RJ45 10/100/1000 Мбит/с
Стандарты IEEE	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
Таблица MAC-адресов	16K
Вес	2,69 кг