



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz



## Коммутационная панель 1U под MPO кассеты на 96 портов

### SNR-CMP-96P

### Описание

Волоконно-оптическая кабельная система  
MPO

состоит из претерминированных многоволоконных  
оптических кабелей, которые подключаются к  
претерминированным оптическим кассетам. Кабели  
MPO

содержат до 24 оптических волокон, оконцованных  
24-волоконными MPO-соединителями без смены  
полярности, которые включаются непосредственно в  
оптические кассеты на обоих концах, установленные

в  
коммутационные панели

Идеальное сочетание высокой производительности, ультравысокой плотности и непревзойденной доступности -  
все упаковано в гладкий, современный 1U корпус.

Коммутационная панель в 1U позволяет установить до 4-х одномодовых или многомодовых распределительных  
кассет MPO-LC или адаптерных планок с проходными адаптерами MPO. Каждая кассета содержит до 12 LC Duplex  
портов на лицевой панели и до 3 MPO разъемов на задней, что позволяет получить до 96 портов в панели  
высотой в 1U.

Особенности:

- Быстрая установка;
- Высокая плотность монтажа;
- Оптимизация затрат;
- Гибкое масштабирование;
- Идеальные характеристики.

Волоконно-оптические панели с распределительными  
кассетами MPO

используются для коммутации оптических кабелей и обеспечивают гибкость конфигурации, высокую плотность и  
надежную защиту соединений.

Применение:

- Готовое решение с установленными волоконно-оптическими кассетами MPO;

- Оперативная Plug & Play организация зон распределения подсистем ЦОД и высокоплотных СКС;
- Коммутация приложений Gigabit Ethernet, Fiber Channel, 10G Ethernet, InfiniBand;
- Подключение активного оборудования по схеме Interconnect или Crossconnect;
- Переход от многоволоконных МРО к стандартным оптическим разъемам;
- Поддержка передачи на основе параллельной оптики 40/100 Гбит/с;
- Создание систем с возможностью гибкой реконфигурации.

Компоненты собраны и протестированы в заводских условиях, что гарантирует высочайшую надежность и пропускную способность — все эти факторы крайне важны для инфраструктуры центров обработки данных

Преимущества использования:

- Стандартный размер для монтажа в 19-дюймовые телекоммуникационные шкафы и стойки;
- Перемещаемые кронштейны позволяют выбрать глубину монтажа патч-панели в стойке;
- Откидная крышка, облегчающая укладку кабелей;
- Крышка лицевой панели крепится на двух петлях и защелкивается легким нажатием;
- Ввод кабелей через заднюю стенку;
- Легкий вес и удобное обслуживание;
- Возможна установка кассет с одномодовыми и многомодовыми портами.

Все, что требуется, – это закрепить панели в монтажных стойках или боксах, проложить соединительные кабели и подключить их к кассетам!

## Общие

Компоненты системы	Коммутационная панель
Высота, U	1
Количество устанавливаемых кассет	4
Цвет	Черный
Температура хранения, °С	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Габаритные размеры, мм	442x307x44
ВЕС, КГ	3,0
Комплект поставки	Корпус - 1 шт Крышка - 1 шт Кронштейн крепления - 2 шт Крепежный набор (винт+гайка) - 4 шт
Материал	Сталь