



## Модуль Cisco NIM-SSD

### NIM-SSD

## Описание

Интерфейсный модуль (NIM) несущей платы твердотельного диска (SSD) обеспечивает поддержку SSD на слотах платформы NIM. Он предоставляет флеш-хранилище для платформы и поддерживает 2,5-дюймовый (максимум 7 мм) SATA SSD. Несущая плата размещается в слоте NIM маршрутизатора. Маршрутизатор поддерживает только несущие платы NIM для одного SSD.

Несущая плата NIM для SSD имеет следующие характеристики:

- Форм-фактор NIM одинарный по ширине
- Индикаторы состояния модулей и привода
- Двухпортовый контроллер SATA, размещенный на плате PCIe x1 второго поколения 2 (5G)
- Поддержка модулей SFF 2,5-дюймового диска SSD SATA2 или SATA3 (7мм или меньше)
- Поддержка вставки и извлечения модуля в рабочем режиме (OIR) — модуль может быть удален и снова помещен в ячейку при работающем маршрутизаторе
- NIM-SSD поддерживается в любой ячейке слота 0
- Поддерживается только один модуль NIM-SSD на маршрутизатор

## Общие

Тип устройства

Карты расширения

## Доп. описание

Технические характеристики NIM-SSD



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

<b>Описание</b>	<b>Значение</b>
Габариты (В x Ш x Г)	3,8 x 8,9 x 19,1 см (1,5 x 3,5 x 7,5 дюйма)
Вес	0,454 кг
Потребляемая мощность (предельное значение)	20 Вт
Рабочая влажность	от 10 до 85% в рабочих условиях
Максимум для рабочей высоты	40°C (104°F) над уровнем моря 40°C (104°F) на высоте 1800 м (6000 футов)
Температура	От -20 до +65°C (от 4 до 149°F)
Относительная влажность	От 5 до 95 %