



SFP-трансиверы для ЦОД

Бескомпромиссная скорость
для вашего трафика

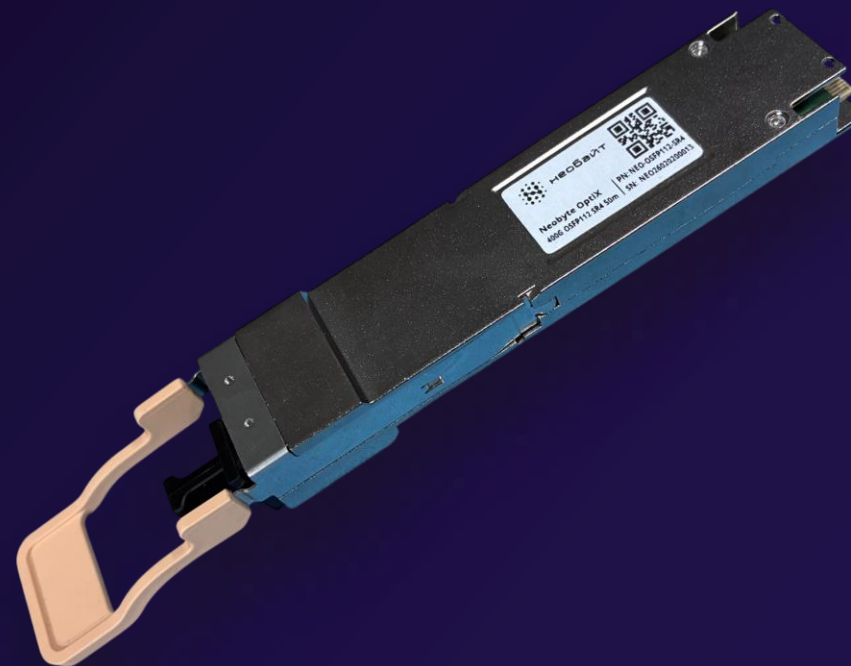
SFP-трансиверы для ЦОД «Необайт»

Бескомпромиссная скорость для вашего трафика

Оптические трансиверы Необайт OptiX – это линейка качественных высокоскоростных оптических модулей, поддерживающих скорость передачи данных от 10 до 400 Гбит/с и работу на расстоянии 50 - 300 м по многомодовому волокну, что делает их идеальными для использования в дата-центрах.

Модельный ряд:

- Необайт Optix 10G SFP+ SR
- Необайт Optix 25G SFP28 SR
- Необайт Optix 100G QSFP28 SR4
- Необайт Optix 400G OSFP112 SR4



СОВМЕСТИМОСТЬ
ПРОТЕСТИРОВАНА В
ЛАБОРАТОРИИ НВБС

DIGITAL DIAGNOSTICS
MONITORING (DDM)

МНОГОМОДОВЫЕ
ОПТИЧЕСКИЕ
ВОЛОКНА (MMF)

СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ
RoHS

Необайт Optix 10G SFP+SR

Бескомпромиссная скорость для вашего трафика



Технические характеристики:

Модель	NeoByte OptiX 10G SFP+ SR 300м
Форм-фактор	SFP+
Партийный номер	Neo-SFPP-SR
Тип волокна	MMF
Скорость передачи данных	10 Гб/с
Рабочая длина волны	850 нм
Тип разъёма	2 LC
Тип лазера	VCSEL
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-11.4 дБм
Функция DDM	Support
Расстояние	300 м
Тип	Dual fiber
Диапазон рабочих температур	0...+70 °C



Подтвержденная совместимость с сетевыми картами ведущих производителей: Intel, Mellanox, Broadcom и другие

Подтвержденная совместимость с коммутаторами ведущих производителей: Huawei, D-Link, Juniper и другие

Необайт Optix 25G SFP28 SR

Бескомпромиссная скорость для вашего трафика



необайт
neobyte

Технические характеристики:

Модель	NeoByte OptiX 25G SFP28 SR 100м
Форм-фактор	SFP28
Партийный номер	Neo-SFP28-SR
Тип волокна	MMF
Скорость передачи данных	25 Гб/с
Рабочая длина волны	850 нм
Тип разъёма	2 LC
Тип лазера	VCSEL
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-10.3дБм
Функция DDM	Support
Расстояние	100 м
Тип	Dual fiber
Диапазон рабочих температур	0...+70 ° C



Подтвержденная совместимость с сетевыми картами ведущих производителей: Intel, Mellanox, Broadcom и другие

Подтвержденная совместимость с коммутаторами ведущих производителей: Huawei, D-Link, Juniper и другие

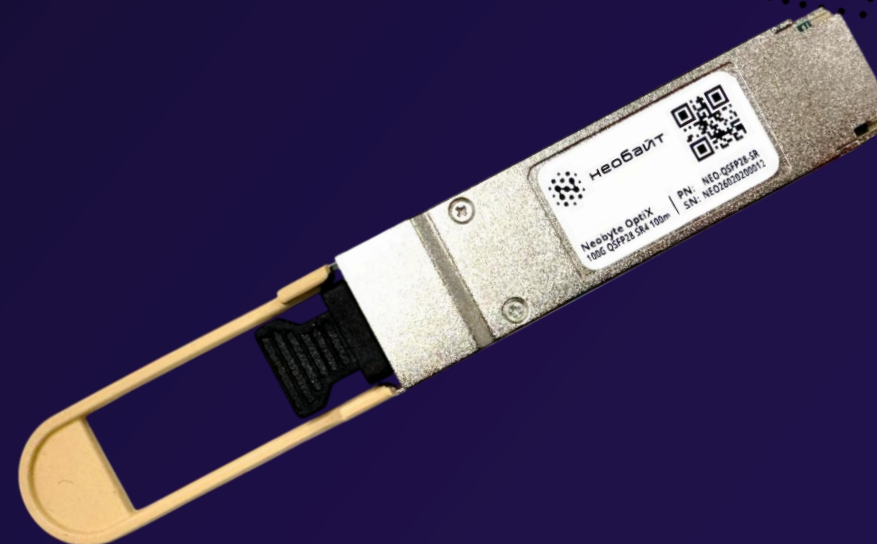
Необайт Optix 100G QSFP28 SR4

Бескомпромиссная скорость для вашего трафика



Технические характеристики:

Модель	NeoByte OptiX 100G QSFP28 SR4 100m
Форм-фактор	QSFP28
Партийный номер	Neo-SFP28-SR
Тип волокна	SMF
Скорость передачи данных	100 Гб/с
Рабочая длина волны	850 нм
Тип разъёма	MPO
Тип лазера	VCSEL
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-10.3 дБм
Функция DDM	Support
Расстояние	100 м
Диапазон рабочих температур	0...+70 °C



Подтвержденная совместимость с сетевыми картами ведущих производителей: Intel, Mellanox, Broadcom и другие

Подтвержденная совместимость с коммутаторами ведущих производителей: Huawei, D-Link, Juniper и другие

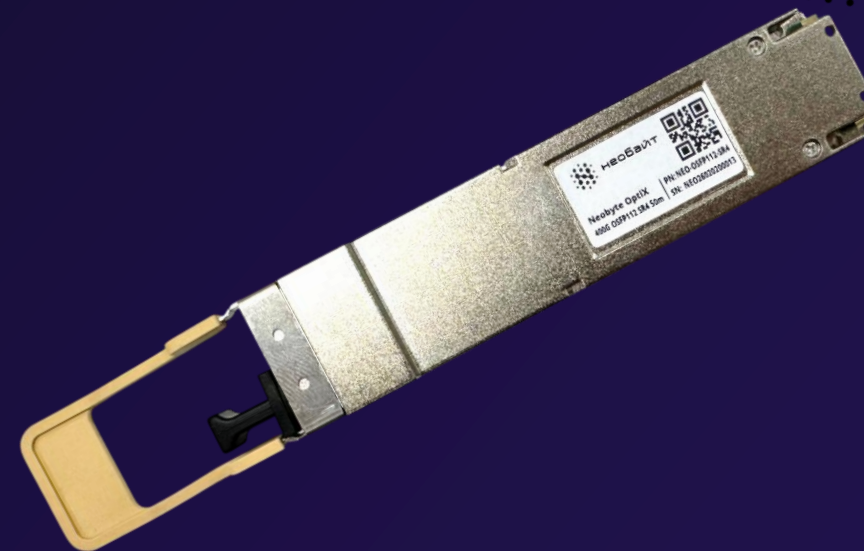
Необайт Optix 400G OSFP112 SR4

Бескомпромиссная скорость для вашего трафика



Технические характеристики:

Модель	NeoByte OptiX 400G OSFP112 SR4 50м
Форм-фактор	OSFP112
Партийный номер	Neo-OSFP112-SR4
Тип волокна	MMF
Скорость передачи данных	400 Гб/с
Рабочая длина волны	850 нм
Тип разъёма	MPO
Тип лазера	VCSEL
Тип приемника	PIN
Чувствительность приемника	-6.3 дБм
Функция DDM	Support
Расстояние	50 м
Диапазон рабочих температур	0...+70 ° C



Подтвержденная совместимость с сетевыми картами последнего поколения ConnectX®-7 от NVIDIA (Mellanox)

Подтвержденная совместимость с коммутаторами NVIDIA следующих моделей: NVIDIA SN5600, NVIDIA Mellanox Quantum-2

Техническая и гарантийная поддержка



**ГАРАНТИЯ
ДО 5-ТИ ЛЕТ**

**ПОДДЕРЖКА
24/7**

**ЗАМЕНА
ПО ГАРАНТИИ**

**ON-SITE
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**УДАЛЕННАЯ
ДИАГНОСТИКА**

Запрос Клиента	Время реагирования
Критические сбои	≤ 2 часов
Некритические сбои	≤ 8 часов
Плановые работы	по согласованию с Клиентом

Преимущества нашей поддержки:

- Опытные сертифицированные инженеры
- Возможность расширенной гарантии до 5-ти лет
- Оригинальные запчасти
- Гибкие тарифы на обслуживание
- Прозрачная отчетность и аналитика



Делаем Ваш бизнес более успешным

Контактная информация:

АО «НВБС»
127018, г. Москва,
Ул. Складочная, д. 3, стр. 1
+7 (499) 700-05-05
info@nvbs.ru
www.nvbs.ru