

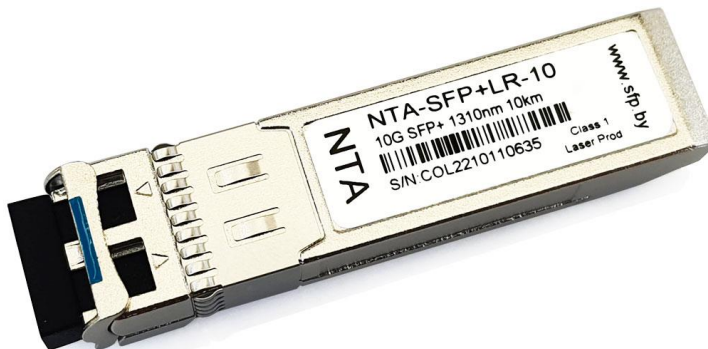


СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Оптический модуль SFP+ NTA-SFP+LR-10



<https://www.unibelus.by/item/K100311>





СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/>
info@unibelus.com

+375 (29/44/25) 500-2000
+375 17 330-15-05



Назначение

Предназначен для установки в порт SFP+ (Enhanced Small Form-Factor Pluggable 10G) сетевого устройства с целью приема и передачи данных по оптоволоконным линиям связи

Особенности

- Выполнен в компактном корпусе и обеспечивает высокоскоростную и надежную передачу данных, используя длину волны 1310 нм, на расстояния до 10 км, а также простоту в установке
- Применяется на коротких и средних одномодовых линиях связи длиной до 10 км, для подключения к системам хранения данных, а также сетям 10 Gigabit Ethernet при работе в data-центрах, системах видеомониторинга, и при решении других задач провайдеров телекоммуникационных услуг.
- Использует расширенный формат Small Form-factor Pluggable (SFP+)
- Использует стандартный дуплексный разъем LC для подключения оптоволоконных соединительных шнурков
- Поддерживают возможность горячего подключения и имеют функцию цифрового мониторинга состояния





СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Технические характеристики

- Форм-фактор SFP+
- Тип кабеля SMF
- Интерфейс LC duplex
- Максимальная длина линии 10km
- Скорость передачи 10.3Gb/s
- Протокол передачи 10GBase-LR
- Рабочая длина волны 1310nm
- Ширина полосы Tx 1260-1360nm
- Тип лазера FP
- Выходная мощность Tx -6...0dBm
- Тип фотодетектора PIN
- Длина волны Rx 1260-1360nm
- Перегрузка Rx 0.5dBm
- Чувствительность Rx -12dBm
- Поддерживаемые стандарты 10G Ethernet
- Мониторинг DDM
- Температура эксплуатации 0°C ... 70°C
- Напряжение питания 3.3V
- Потребляемая мощность <1W
- Laser Product Class 1





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Нахимова, 10
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Комплект поставки

1. Оптический модуль SFP+

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – ____ месяцев со дня продажи.



Продукт соответствует требованиям технических нормативно-правовых актов ЕАЭС.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

