

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание AOC-E10GSFPSR

Характеристики товара

Фото AOC-E10GSFPSR

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Трансивер Supermicro AOC-E10GSFPSR

Трансивер Supermicro AOC-E10GSFPSR предназначен для организации оптического подключения в совместимых серверных и сетевых системах Supermicro. Модель относится к формату SFP+ и поддерживает работу в режиме Dual-Rate с передачей данных на скоростях 1 Гбит/с и 10 Гбит/с. Такое исполнение подходит для задач, где требуется компактный модуль для высокоскоростного соединения на короткой дистанции, в том числе внутри серверной инфраструктуры и в узлах связи, где важны стабильный канал и предсказуемые параметры работы.

Модуль использует разъем LC и дуплексную схему подключения, а симплексный режим не поддерживается. Длина волны составляет 850 нм, расстояние передачи данных - до 0.3 км. Для работы требуется напряжение 3.3 В. Корпус выполнен из металла, цвет - серый. Рабочий диапазон температуры составляет от 0 до +70 °С, температура хранения - от -10 до +80 °С. Благодаря сочетанию форм-фактора, скорости и параметров передачи этот трансивер применяют в серверных и телекоммуникационных конфигурациях, где требуется коротковолновое оптическое соединение.

Модель может использоваться как сменный оптический модуль в оборудовании, рассчитанном на SFP+ и параметры 850 нм. При установке важно учитывать совместимость с портом и требуемым типом соединения, а также соответствие рабочим условиям эксплуатации и температуре хранения.

Ключевые особенности AOC-E10GSFPSR

- **Форм-фактор:** SFP+.
- **Режим передачи:** Dual-Rate, 1 Гбит/с и 10 Гбит/с.
- **Разъем:** LC, дуплекс.
- **Длина волны:** 850 нм.
- **Дальность передачи:** до 0.3 км.
- **Питание:** 3.3 В.
- **Материал корпуса:** металл.
- **Цвет:** серый.

Технические параметры

- **Скорость передачи данных:** 10000 Мбит/с.
- **Симплексный режим:** Нет.
- **Дуплексный режим:** Да.
- **Длина волны:** 850 нм.
- **Напряжение:** 3.3 В.

Эксплуатационные параметры

- **Рабочая температура:** от 0 до +70 °С.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

- Температура хранения: от -10 до +80 °C.

Применение

Трансивер используют в серверных системах и сетевой инфраструктуре Supermicro для оптических соединений на короткой дистанции. Он подходит для сценариев, где требуется модуль SFP+ с дуплексным подключением LC и поддержкой 1G/10G-канала.

Модель применяют в совместимых портах и устройствах, рассчитанных на работу с коротковолновой оптикой 850 нм. При подборе учитывают тип разъема, требуемую скорость передачи и условия эксплуатации, включая диапазон температуры при работе и хранении.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Трансивер Supermicro AOC-E10GSFPSR

Условия эксплуатации

Температура хранения от -10 до +80 °C

Рабочая температура от 0 до +70 °C

Размеры и физические параметры

Длина волны 850 нм

Форм-фактор SFP+

Идентификаторы

Артикул производителя AOC-E10GSFPSR

Бренд Supermicro

Модель AOC-E10GSFPSR

Функции и возможности

Режим передачи Dual-Rate, 1 Гбит/с и 10 Гбит/с

Дальность передачи до 0.3 км

Дуплексный режим Да

Симплексный режим Нет

Питание

Входное напряжение 3.3 В

Материалы и состав

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Материал корпуса

Металл

Назначение и классификация

Тип товара

Сетевой модуль

Подключение и интерфейсы

Разъем

LC

Скорость передачи данных

10000 Мбит/с

Цвет и внешний вид

Цвет

Серый

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Трансивер Supermicro AOC-E10GSFPSR



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>