

## НЗС SFP-GE-SX-MM850-D Таблица данных



Трансивер H3C 1000BASE-SX SFP, MMF 850nm 550m, Duplex LC, DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

H3C SFP-GE-SX-MM850-D — это трансивер SFP (Small Form Factor Pluggable), работающий по дуплексному многомодовому оптоволокну. Минимальный гарантированный оптический бюджет составляет 7,5 дБ, чего в большинстве случаев достаточно для достижения расстояния около 550 м. В этом трансивере используется высококачественный лазерный передатчик VSCEL с номинальной длиной волны 850 нм. Он поддерживает оптическую диагностику DDM/DOM, предоставляя диагностическую информацию о текущих условиях работы. H3C SFP-GE-SX-MM850-D работает в стандартном диапазоне температур от 0° до 70°С и имеет дуплексный интерфейс LC. SFP поддерживает скорость передачи данных 1,063–1,25 Гбит/с и такие приложения, как Gigabit Ethernet (1,25 Гбит/с) и 1G Fibre Channel (1,0625 Гбит/с).

### Технические характеристики

- Тип: СФП
- Совместимость: совместим с Huawei
- Длина волны Tx/Rx: 850 нм. / 850 нм.
- Тип носителя: многомодовое волокно (MMF)
- Оптический бюджет: 7,5 дБ
- Макс. Расстояние: 550 м
- Скорость передачи данных: 1,063-1,25 Гбит/с
- Температура: стандартная 0°-70°С

[Купить сейчас](#)