

D-Link DIS-S310LX Таблица данных



D-Link DIS-S310LX 1-портовый трансивер Mini-GBIC SFP на 1000BaseLX, одномодовый оптоволоконный трансивер, 10 км

DIS-S310LX

D-Link DIS-S310LX 1-портовый трансивер Mini-GBIC SFP на 1000BaseLX, одномодовый оптоволоконный трансивер, 10 км

Промышленные оптические трансиверы D-Link SFP — это трансиверы SFP с возможностью «Горячей» замены, специально разработанные для коммутаторов D-Link Industrial Ethernet. Трансиверы предлагают заказчикам широкий диапазон расстояний подключения для автоматизации производства, интеллектуальных и подключенных городских приложений, а также имеют широкий диапазон рабочих температур от -40 до 85°C.

Все приемопередатчики являются стандартными и поддерживают горячую замену. Вы можете удалить или заменить трансивер при включенной системе. Это позволяет добавлять или заменять приемопередатчики без простоя или прерывания работы сети.

Функции

- Максимальное расстояние до 10 км
- Горячее подключение
- Одномодовое волокно
- 1000BASE-LX (стандарт IEEE 802.3z)
- Дуплексный разъем LC
- MSA, соответствует требованиям RoHS
- -40 ~ 85°C рабочая температура

Технические характеристики

- Электромагнитные помехи: FCC, класс B, ICES-003, класс B, CE, класс B, VCCI, класс B
- Безопасность: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Горячее подключение: Да
- Соответствует RoHS: Да
- Совместимость с MSA: Да
- разъем: Дуплексный разъем LC
- одно/двухнаправление: однонаправленное
- Длина волны: 1310 нм
- Тип кабеля: - одномодовое волокно 9/125 мкм: до 10 км
- Мощность: 3,3 В
- Рабочая температура: от -40°C до +85°C
- Размер (Ш x Г x В): 13,4 мм x 56,4 мм x 10,35 мм
- Скорость: 1 Гбит/с
- Совместимый стандарт: IEEE-802.3z 1000BASE-LX
- Тип трансивера: SFP
- Стандарт Fibre Channel FC-PI: 100-SM-LC-L
- Поддержка оптоволокну: одномодовый
- Расстояние: 10 км

[Купить сейчас](#)