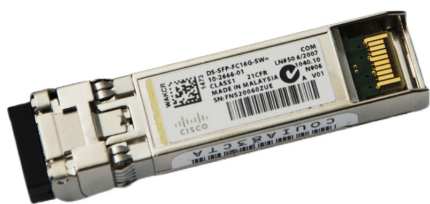


Cisco DS-SFP-FC16G-SW Таблица данных



Cisco DS-SFP-FC16G-SW 16 Гбит/с Fibre Channel SW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-SW

Трансиверы Cisco Fibre Channel SFP+ 16 Гбит/с

Трансиверы Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP+ обеспечивают подключение Fibre Channel для портов 4/8/16-Gbps на платформе семейства MDS 9000. Доступны три типа: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (номер по каталогу DS-SFP-FC16G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (номер по каталогу DS-SFP-FC16G-LW) и Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (номер детали DS-SFP-FC16GELW). Каждый из них предлагает подключение Fibre Channel с автоматическим определением скорости 4/8/16 Гбит/с.

Технические характеристики

- Номер детали: DS-SFP-FC16G-SW
- Описание: Cisco 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Разъем: Двойной разъем LC
- Тип кабеля: ММФ
- Длина волны: 850 нм
- Расстояние кабеля:

- 49 футов (15 м) (OM1) @ 14,025 ГБд
- 115 футов (35 м) (OM2) @ 14,025 ГБд
- 328 футов (100 м) (OM3) @ 14,025 ГБд
- 410 футов (125 м) (OM4) @ 14,025 ГБд
- 69 футов (21 м) (OM1) при 8,5 ГБд
- 164 фута (50 м) (OM2) @ 8,5 ГБд
- 492 фута (150 м) (OM3) при 8,5 ГБд
- 623 фута (190 м) (OM4) при 8,5 ГБд
- 230 футов (70 м) (OM1) при 4,25 ГБд
- 492 фута (150 м) (OM2) @ 4,25 ГБд
- 1247 футов (380 м) (OM3) @ 4,25 ГБд
- 1312 футов (400 м) (OM4) @ 4,25 ГБд
- 1312 футов (400 м) (OM5) при 4,25 ГБд
- Средняя мощность передачи (дБм)
 - Максимум: -1,3
 - Минимум: -7,8
- Средняя мощность приема (дБм)
 - Максимум: 0
 - Минимум: -10,3
- Бюджет потерь волокна (дБм):
 - 2,08 (4 Гбит/с), 1,68 (8 Гбит/с), 1,63 (16 Гбит/с) при OM1
 - 2,08 (4 Гбит/с), 1,68 (8 Гбит/с), 1,63 (16 Гбит/с) при OM2
 - 2,88 (4 Гбит/с), 2,04 (8 Гбит/с), 1,86 (16 Гбит/с) при OM3
 - 2,04 (8 Гбит/с), 1,95 (16 Гбит/с), 1,86 (32 Гбит/с) при OM4/OM5
- Размеры (В x Ш x Г): 8,5 x 13,55 x 56,5 мм
- Диапазон рабочих температур: 0°C ~ 40°C
- Диапазон температур хранения: -40°C ~ 85°C

[Купить сейчас](#)