

D-Link DEM-436XT-BXU Таблица данных



Трансивер D-Link DEM-436XT-BXU 10GBase-LR-BX-U SFP (одномодовый TX-1270/RX-1330nm) — 20 км

DEM-436XT-BXU

Трансивер D-Link DEM-436XT-BXU 10GBase-LR-BX-U SFP (одномодовый TX-1270/RX-1330nm) — 20 км

Серия модулей 10G SFP+ от D-Link представляет собой приемопередатчики SFP+ с возможностью горячей замены, которые подключаются к слотам SFP+ на коммутаторах и поддерживают 10G Ethernet. Трансиверы D-Link 10GBASE SFP+ Module Series предлагают заказчикам широкий выбор вариантов подключения 10G Ethernet для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг.

Трансиверы DEM-436-BXU/40KM и DEM-436-BXD/40KM используются в паре. Трансиверы DEM-436-BXU/20KM и DEM-436-BXD/20KM используются в паре.

Горячее подключение

Все трансиверы D-Link поддерживают горячую замену. Возможность горячей замены позволяет сетевым администраторам подключать или отключать его от слота SFP, не отключая питание подключенного устройства.

10-гигабитные скорости Ethernet

Трансиверы поддерживают 10-гигабитный Ethernet, что обеспечивает очень быструю передачу данных со скоростью до 10 Гбит/с, что позволяет коммутаторам обрабатывать быстрые и тяжелые передачи данных, что делает его подходящим для нужд бизнеса.

Двунаправленная передача WDM

Двунаправленная передача WDM позволяет получать и передавать данные одновременно в обоих направлениях по оптоволоконному кабелю. Это помогает сэкономить на стоимости развертывания дополнительных волоконно-оптических кабелей и обеспечивает более гибкое распределение полосы пропускания.

Расстояние Емкость

Приемопередатчик DEM-436XT-VXU работает на расстоянии до 40 км. Работа на меньших расстояниях возможна только с использованием аттенюатора (не входит в комплект).

Технические характеристики

- Стандарт: IEEE802.3ae, 10GBASE-ER
- Длина волны: Tx: 1270 нм, Rx: 1330 нм
- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Разъем: Симплексный ЛК
- Тип волокна: 9/125 мкм одномодовое волокно
- Максимальная длина оптоволоконного кабеля
 - 40 км1 (DEM-436XT-VXU/40KM)
 - 20 км (DEM-436XT-VXU/20KM)
- Диапазон мощности передачи
 - от 5 до 1 дБм (DEM-436XT-VXU/40KM)
 - от 2 до -2 дБм (DEM-436XT-VXU/20KM)
- Получите диапазон мощности
 - от -1 до -15 дБм (DEM-436XT-VXU/40KM)
 - от -1 до -14 дБм (DEM-436XT-VXU/20KM)
- Чувствительность
 - -15 дБм (DEM-436XT-VXU/40KM)
 - -14 дБм (DEM-436XT-VXU/20KM)
- польский тип: UPC
- Поддерживаемые функции
 - Горячая замена
 - MSA-совместимый
 - Соответствует RoHS
- Поддержка питания: 3,3 В
- Потребляемая мощность: 1,5 Вт (макс.)

- Ток питания: 450 мА
- Температура
 - Рабочая: от 0° до 70°С
 - Хранение: от -40° до 85°С
- Влажность
 - Рабочий: от 0% до 85%
 - Хранение: от 0% до 85%
- Размеры: 55,9 мм x 13,7 мм x 8,5 мм
- Сертификаты
 - Лазер класса 1: EN 60825-1
 - FDA 21 CFR 1040.10 и 1040.11

[Купить сейчас](#)