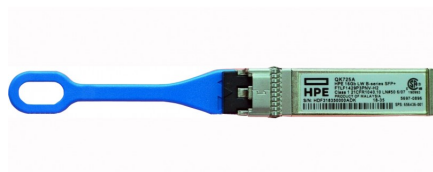


# HPE QK725A Таблица данных



ТРАНСИВЕР HPE B-SERIES 16GB SFP+ LONG WAVE 10KM, 656436-001

## QK725A

Этот оптический модуль HPE QK725A 16G представляет собой съемный длинноволновый приемопередатчик малого форм-фактора для приложений дальнего радиуса действия 16G Fibre Channel (16GFC). Он поддерживает соединения на расстоянии до 10 км по одномодовому волокну. Этот модуль оснащен высоконадежным передатчиком DFB 1310 нм и фотодетектором PIN в дуплексном оптическом разъеме LC. Это мультирейтинговый оптический трансивер, поддерживающий спецификации 14.025/8.5/4.25G Fibre Channel.

## Функции

- Трансивер HPE B-series QK725A 16G SFP+, длинноволновый, 10 км
- Поддерживаемая скорость передачи данных: 4 Гбит/с — 14,0 Гбит/с
- Оптический интерфейс, совместимый с IEEE 802.3ae
- Электрический интерфейс, соответствующий SFF-8431
- Встроенный CDR с контролем отключения
- Один источник питания +3,3 В
- Усовершенствованная прошивка позволяет системе клиента

## Технические характеристики

- Форм-фактор: SFP+

- Скорость передачи данных: 14,025 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Тип волокна: SMF
- Максимальное расстояние: 10 км
- Оптические компоненты: DFB/PIN
- Мощность передатчика: -5 ~ 2 дБм
- Коэффициент затухания: > 3,5 дБ
- Чувствительность приемника: <-12 дБм
- Перегрузка приемника: > 2 дБм
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Цифровой диагностический мониторинг: Да
- Среда
  - Рабочая: от 0°C до 70°C
  - Хранение: от -40°C до 85°C
- Вес: 0,03 кг
- Приложение
  - Высокоскоростные сети хранения данных
    - Коммутаторы и концентраторы
    - Карты сетевого интерфейса
    - Системы хранения данных
    - Адаптеры главной шины
  - Трехскоростной оптоволоконный канал 4G/8G/16G
- Согласие
  - МЭК/ЭН 61000-4-2, МЭК-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 и 1040.11
  - RoHS
- Размеры продукта (британские единицы): 6,1 x 0,6 x 7,16 дюйма
  
- Размеры продукта (метрические): 15,49 x 1,52 x 18,19 см

[Купить сейчас](#)