

# D-Link DEM-CB50CXP Таблица данных



Кабель для стекирования D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial 0,5 м с прямым подключением DEM-CB50CXP

Кабель для стекирования D-Link DEM-CB50CXP 120G Passive CXP Twinaxial 0,5 м с прямым подключением

Твинаксиальный кабель прямого подключения 120G Passive CXP поддерживает скорость до 10 Гбит/с по 12 каналам, что в сумме составляет до 120 Гбит/с. Его можно использовать для последовательных каналов InfiniBand 12X QDR, которые обеспечивают высокоскоростные, высокоэффективные соединения с малой задержкой. Это делает его оптимальным решением для передачи данных с высокой пропускной способностью при использовании физического стека.

## Универсальная конфигурация

Твинаксиальный кабель прямого подключения Passive CXP 120G предназначен для использования со стандартными, сгруппированными или сложенными конфигурациями разъемов в требовательных развертываниях с высокой плотностью. Кабель поддерживает горячее подключение, то есть его можно вставлять и извлекать из устройства без необходимости выключать устройство. Кабель оснащен фиксирующим механизмом, который позволяет легко снимать его.

## Функции

- Превосходное высокоэффективное сетевое подключение: соответствует спецификациям 100 Gigabit Ethernet и InfiniBand 12X QDR
- Горячее подключение

- Полное соответствие SFP MSA (Multi-Source Agreement), EIA 364, UL 94, EIA-364-1000.01

#### Технические характеристики

- Длина кабеля: 50 см
- Совместимость: серия DXS-3600
- Тип разъема: КСП
- Описание продукта: Кабель для стекирования 120G CXP, 50 см, для DXS-3600-32S

[Купить сейчас](#)