



OFM-CB300S

Пассивный кабель 10G SFP+ для прямого подключения, 3м
2x10GBase-X SFP+, 10 Гбит/с, 30 AWG, DAC, 3 м



OFM-CB300S – пассивный кабель прямого подключения длиной 3 м с 2 разъемами 10G SFP+.

Кабель ORIGO OFM-CB300S предназначен для объединения коммутаторов с портами 10G SFP+ в пределах одной или соседних стоек и является доступной альтернативой дорогостоящим оптическим 10G-модулям и оптоволоконному кабелю.

OFM-CB300S представляет собой твинаксиальный кабель 30 AWG с 2 жестко закрепленными разъемами форм-фактора SFP+. Максимальная скорость передачи данных – 10 Гбит/с.

Кабель изготовлен в соответствии с требованиями стандарта MSA SFP+ по спецификации SFF-8432, отличается низким уровнем перекрестных помех и энергопотребления.

Ключевые особенности

- Для объединения коммутаторов с портами 10G SFP+
- Скорость передачи данных до 10 Гбит/с
- Длина 3 м
- Соответствует SFF-8432
- Обратно совместим с разъемами SFP



Технические характеристики

Общие характеристики

Тип кабеля	• DAC (пассивный)
Разъемы	• 2xSFP+
Скорость передачи данных	• 10 Гбит/с (SFP+) • 1 Гбит/с (SFP)
Длина кабеля	• 3 м
Калибр провода	• 30 AWG

Условия эксплуатации

Волновое сопротивление кабеля	• 100 Ом
Макс. допустимое напряжение	• 30 В постоянного тока
Ток	• 0,5 А
Рабочая температура	• от 0 до 70 °С

Сертификаты

Стандарты	• SFP MSA • SFF-8432 • EIA-364 • EIA-364-1000.01 • UL 94
-----------	--

Комплектация

Комплект поставки	• Кабель OFM-CB300S
-------------------	---------------------

Информация для заказа

OFM-CB300S	Пассивный кабель 10GBase-X SFP+ для прямого подключения, 3м
------------	---