

Стандарты

- Соответствие стандарту IEEE 802.3z

Высокопроизводительная архитектура

- Поддерживается только полнодуплексный режим

Поддерживаемые трансиверы

- SFP



12-портовый модуль 1000BASE-X SFP

DES-6509 - 12-портовый модуль SFP для модульного коммутатора 3-го уровня D-Link DES-6500. Он использует гигабитные SFP-трансиверы, основанные на стандартах 802.3z, для соответствия требованиям современной сетевой инфраструктуры провайдеров и предприятий. DES-6509 является идеальным решением для соединения с серверами, устройствами хранения данных или коммутаторами уровня доступа, таких как D-Link xStack DxS-3200.

Совместное использование модуля с оптическим трансивером D-Link DEM-310GT SFP позволяет осуществлять передачу данных на общее расстояние до 10 км, что часто требуется для организации сетей в кампусах и на застроенных территориях. Если необходима работа на небольших расстояниях, то трансивер D-Link DEM-311GT обеспечивает гигабитное многомодовое соединение на расстояниях до 550 м.

Технические характеристики

Характеристики продукта

Стандарты	IEEE 802.3z
Индикаторы	Power, System, Link/Activity

Физические параметры и условия эксплуатации

Размеры (Д x Ш x В)	330.2 x 281 x 27.5 мм
Вес	1.1 кг
Тепловыделение	68.24 BTU/ч
Потребляемая мощность	20 Вт максимум
Температура	Рабочая: от 0 до 40 C
	Хранения: от 10 до 55 C
Влажность	Рабочая: от 5% до 95% без конденсата
	Хранения: от 5% до 95% без конденсата
Сертификаты	FCC Class A, CE mark, CSA International

Информация о заказе

DES-6509	12-портовый модуль 1000BASE-X SFP для коммутатора DES-6500
----------	--

Дополнительные SFP-трансиверы

DEM-310GT	Трансивер SFP 1000BASE-LX, SMF, макс. расстояние до 10 км, 3.3В
DEM-311GT	Трансивер SFP 1000BASE-SX, MMF, макс. расстояние до 550 м, 3.3В

Ревизия устройства B1/B2