



FH-A100M3QQyy

QSFP28 100G модуль, 1-50M, 850nm, VCSEL, 2 волокна
 (FH-A100M3QQyy)

Описание

SFP-модуль FH-A100M3QQyy предназначен для подключения сетевого оборудования к сети с помощью оптического кабеля. Они устанавливаются в соответствующие слоты сетевых коммутаторов, маршрутизаторов или серверов.

Главными преимуществами SFP-модулей являются малый размер, низкая цена и гибкость. Они могут быть установлены в различные типы разъемов, включая стандартные разъемы для SFP, SFP+ и XFP. Это позволяет пользователям легко изменять типы и производителей модулей при необходимости. SFP-модуль обладает высокой мощностью и скоростью передачи данных, что позволяет увеличить пропускную способность сети и улучшить ее производительность.

За более подробной консультацией обращайтесь к нашим специалистам. Доставка осуществляется по всей территории РФ и СНГ.

Характеристики

Скорость передачи данных	100 Гбитс
Дальность передачи	до 50 метров
Длины волн	850 нм
Скорость передачи данных	25,78 Гбитс на канал
Рассеиваемая мощность	< 2,5 Вт
Доступный в стандартных длинах	3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, и 50м
Одиночный источник электропитания	3.3V
Рабочая температура	от 0°C до +70°
Совместимость	Eltex, Cisco

Стандарты	Соответствует рекомендациям QSFP28 MSA и IEEE 802.3bm. Соответствие требованиям RoHS
-----------	---