

Модуль SFP+ 10GBASE-SR/SW, LC duplex, 850nm, 300m, Cisco

Артикул: [LAN-SFP+SR-10G-MM](#)

Модуль SFP+ 10GBASE-SR/SW, LC duplex, 850nm, 300m, Cisco



Описание

SFP модуль для работы по двум многомодовым волокнам на расстояние до 300 м. Модуль обеспечивает скорость передачи данных до 10 Гб/с по технологии Ethernet 10GBASE-SR/SW при работе в режиме Full Duplex по двум волокнам.

Модуль поддерживает режим горячей замены (hot-swap) и имеет функцию DDM (Digital Diagnostic Monitoring), с помощью которой можно в режиме реального времени отслеживать различные параметры работы модуля.

Рабочая длина волны - 850 нм.
Оптический бюджет - 5.1 dB.

Информация для заказа

LAN-SFP+SR-10G-MM	Модуль SFP+ 10GBASE-SR/SW, LC duplex, 850nm, 300m, Cisco
-------------------	--

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.