



FH-SPB32ITCDL60

SFP 10G модуль 60 км 1 волокно TX 1330 RX 1270 LC DDM
(FH-SPB32ITCDL60)

Описание

SFP-модуль FH-SPB32ITCDL60 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	10 Гбитс
Тип коннектора	LC
Максимальная дальность	до 60 км
Длина волны Tx	1330 нм
Длина волны RX	1270 нм
Мощность излучения	+1...+6 дБм
Чувствительность приемника	-20 дБм
Тип лазерного передатчика	DFB
Тип волокна	9125

Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	