



## FH-SPB32ITCDL20

SFP 10G модуль 20 км 1 волокно TX 1330 RX 1270 LC DDM  
(FH-SPB32ITCDL20)

### Описание

SFP-модуль FH-SPB32ITCDL20 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 20 км
Длина волны Tx	1330 нм
Длина волны RX	1270 нм
Мощность излучения	-2...+3 дБм
Чувствительность приемника	-14,4 дБм
Тип лазерного передатчика	DFB
Тип волокна	9125

Совместимость	Eltex, Cisco
Стандарты	Соответствует рекомендациям SFP+ MSA SFF-8431, 802.3ae Удовлетворяет требованиям по безопасности лазеров Class 1 согласно международному стандарту IEC-60825