

## Оптический преобразователь ROXTON FA-8130



### Назначение

Оптический преобразователь ROXTON FA-8130 (ведущий) предназначен для осуществления оптического моста между несколькими стойками оборудования ROXTON серии 8000 или отдельными устройствами, удаленными друг от друга на расстоянии до 20 км. Передача данных осуществляется по одному одномодовому оптическому волокну (SMF), с длинами волн 1310/1550 нм и диаметрами сердцевины/оболочки 9/125 мкм соответственно.

В организации оптического моста принимает участие пара оптических преобразователей ROXTON FA-8130 (ведущий) и ROXTON FB-8131 (ведомый) устройств.

### Технические характеристики

Дальность передачи данных	до 20 км
Тип оптического волокна	Одномодовое 9/125 мкм
Длина волны	Тх: 1310 нм
Rx: 1550 нм	1310 нм
Количество оптических портов	1
Тип оптического разъёма	FC
Тип полировки оптического разъёма	PC
Диаметр оптоволокну	9/125 мкм
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>	
Цвет	Серый
Возможность установки в стойку	Да
Материал корпуса	Сталь
Система охлаждения	Конвекционное охлаждение
Габариты (Ш x В x Г)	480 x 44 x 310 мм
Высота в юнитах	1U
Масса (нетто)	2,5 кг

## Оптический преобразователь ROXTON FB-8131



### Назначение

Оптический преобразователь ROXTON FB-8131 (ведомый) предназначен для осуществления оптического моста между несколькими стойками оборудования ROXTON серии 8000 или отдельными устройствами, удаленными друг от друга на расстоянии до 20 км. Передача данных осуществляется по одному одномодовому оптическому волокну (SMF), с длинами волн 1310/1550 нм и диаметрами сердцевины/оболочки 9/125 мкм соответственно.

В организации оптического моста принимает участие пара оптических преобразователей ROXTON FA-8130 (ведущий) и ROXTON FB-8131 (ведомый) устройств.

### Технические характеристики

Дальность передачи данных	до 20 км
Режимы работы	Одномодовое 9/125 мкм
Тип оптического волокна	Тх: 1550 нм
Длина волны	Rx: 1310 нм
Количество оптических портов	1
Тип оптического разъёма	FC
Тип полировки оптического разъёма	PC
Диаметр оптоволокну	9/125 мкм
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>	
Цвет	Серый
Возможность установки в стойку	Да
Материал корпуса	Сталь
Система охлаждения	Конвекционное охлаждение
Габариты (Ш x В x Г)	480 x 44 x 310 мм
Высота в юнитах	1U
Масса (нетто)	2,5 кг