

## Панели оптические распределительные выдвижные ПОР-PM-B



ПОР-PM-B

Предназначены для установки оптических разветвителей и пассивных мультиплексоров.

### Особенности конструкции ПОР-PM-B (выдвижной):

- телескопические направляющих с фиксатором обеспечивающие легкий и удобный доступ в процессе монтажа и эксплуатации;
- оптимальная плотность монтажа обеспечивает возможность размещения от 48 до 192 портов;
- передняя панель позволяет комплектовать ПОР-PM-B разъемами различных типов: FC, ST, SC duplex, LC 4 портовый;

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПОР-PM-B-1U	ПОР-PM-B-2U
Максимальное количество оптических портов FC,ST,SC/LC	48/80	96/192
Максимальное количество сплайс-кассет	4	8
Максимальное количество оптических разветвителей FC,ST,SC - 1x2 /1x4/1x16 /1x32 LC - 1x2 /1x4/1x16 /1x32	12/8/2/1 24/16/4/2	32/16/5/2 64/32/10/4
Тип телекоммуникационной стойки	19", метрический стандарт	
Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	488x332x44	488x332x88
Масса, кг без комплектации	5,2	6,5

Информация для заказа панели оптической распределительной ПОР-PM-B-XU:

**ПОР-PM-B – XU – XXXX – XXXX/XXX – XX – XX(XX/XXX)**  
**1 2 3 4 5**

- 1- высота в юнитах;
- 2- количество адаптеров;
- 3- количество и тип оптических разветвителей (сплиттеров);
- 4- количество сплайс-кассет;
- 5- тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

### Пример заказа:

ПОР-PM-B-1U-18SCduplex-12PLC(1x2)SC/APC-4-SM(9/125) – панель оптическая распределительная выдвижная высотой 1U, 18 адаптеров SC/APC duplex, 12 оптических разветвителей PLC 1x2 оконцованных коннекторами SC/APC, 4 сплайс-кассеты, одномодовое волокно (9/125)