



## A<sup>2</sup> — ADAPTER PLATES

### АДАПТЕРНЫЕ ПЛАТЫ С ОПТИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ

Адаптерные платы серии A<sup>2</sup> с оптическими розетками предназначены для организации подключений соединительных сборок к коммутационным панелям высокой емкости. Плата имеет компактное исполнение на ряду с высокой плотностью монтажа оптических портов – до 18 дуплексных портов LC на одной плате. Адаптерная плата может быть использована вместе с универсальной патч-панелью Flex Tray или как самостоятельное изделие с монтажным кронштейном в исполнении ZeroUnit, который позволяет эффективно использовать внутреннее пространство в шкафу между вертикальной направляющей и боковой стенкой, тем самым, не используя полезные юниты шкафа.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Оптические розетки

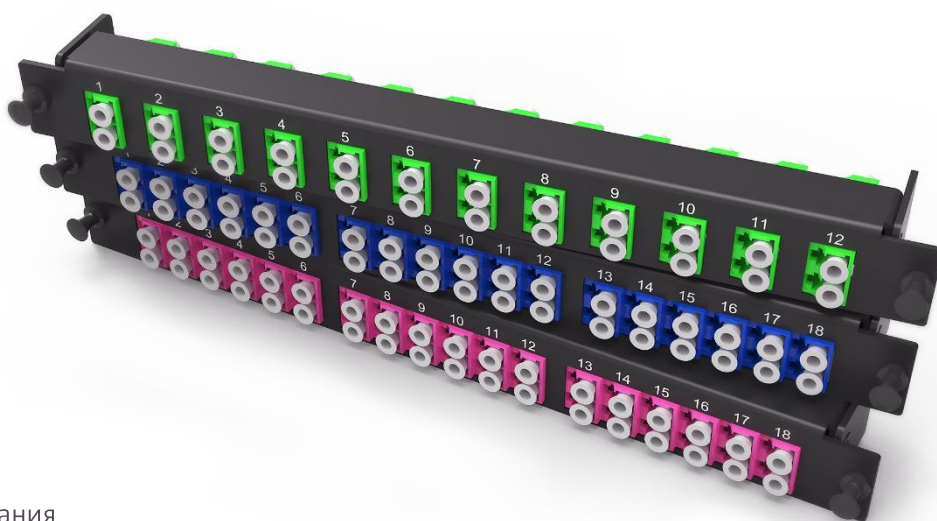
- ▶ Розетки с прецизионными центрирующими втулками
- ▶ Поддерживаются все типы волокон и классы полировки

### Конструкция платы


- ▶ Компактная конструкция и малый вес
- ▶ Единый форм-фактор с претерминированными кассетами серии C<sup>2</sup>

### Стандартизация

Соответствует или превосходит требования ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.3, соответствует Директиве RoHS.



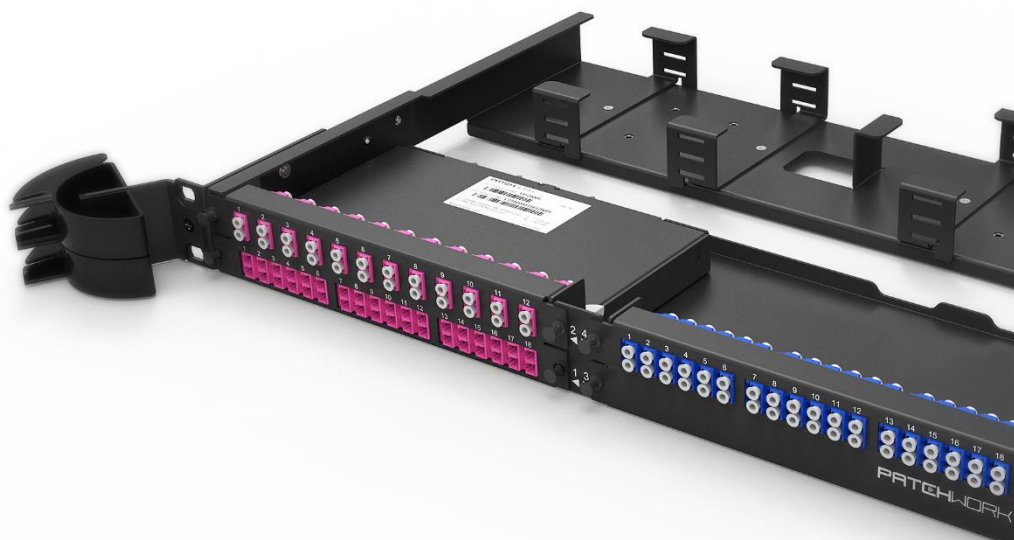
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ			
1	Назначение изделия	Центры обработки данных, ЛВС и СХД	
2	Тип изделия	Адаптерные платы с оптическими розетками	
3	Класс защиты	IP 20	
КОНСТРУКЦИЯ			
1	Габаритные размеры (Ш×В×Г)	212 × 0,5U × 23,5 мм	
2	Вес	0,07 кг	
3	Материал	Окрашенный алюминий	
4	Исполнение поверхности	Матовое, гладкое, класс 1	ГОСТ 9.032-74
5	Тип оптической розетки <sup>1)</sup>	LC – Duplex или MTP	
6	Цвет оптической розетки	MM OM4/ SM UPC / SM APC / MTP	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1	Число волокон	24 или 36 ОВ	
2	Число портов	12 или 18	
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1	Температурный диапазон	от –0°С до + 50°С от – 0°С до + 70°С от – 10°С до + 70°С	(в процессе монтажа) (при эксплуатации) (при хранении)

- 1) При типе оптической розетки LC – Duplex емкость адаптерной платы до 18 портов. Для случая розеток MTP емкость не может превышать 12 портов на плату.

**A² | ADAPTER PLATE**

АДАПТЕРНЫЕ ПЛАТЫ СОПТИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ



## АРТИКУЛЫ ИЗДЕЛИЙ

<b>A² ADAPTER PLATE (ИСПОЛНЕНИЕ OM4)</b>	
18214001	Адаптерная плата 18 x 50/125 OM4+, LC-HD, тип AS
18214002	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM4+, LC-HD, тип AS
18214003	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM4+, MTP, тип AS (Up&Down)
18214004	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM4+, MTP, тип BX (Up&Up)
<b>A² ADAPTER PLATE (ИСПОЛНЕНИЕ OM3)</b>	
18213001	Адаптерная плата 18 x 50/125 OM3, LC-HD, тип AS
18213002	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM3, LC-HD, тип AS
18213003	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM3, MTP, тип AS (Up&Down)
18213004	Адаптерная плата 12 x 50/125 OM3, MTP, тип BX (Up&Up)
<b>A² ADAPTER PLATE (ИСПОЛНЕНИЕ SM)</b>	
18219001	Адаптерная плата 18 x 09/125 OS2, LC-HD, тип AS
18219002	Адаптерная плата 12 x 09/125 OS2, LC-HD, тип AS
18219003	Адаптерная плата 12 x 09/125 OS2, MTP, тип AS (Up&Down)

**Примечание:** По запросу могут быть произведены другие конфигурации адаптерных плат. Для нестандартных конфигураций смотрите порядок формирования кода для заказа.

**A<sup>2</sup> | ADAPTER PLATE**

АДАПТЕРНЫЕ ПЛАТЫ С ОПТИЧЕСКИМИ РОЗЕТКАМИ

## КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

**ПРИМЕР:** Адаптерная плата A<sup>2</sup> – Adapter Plate с оптическими розетками, 18 оптических портов, корпус платы выполнен из металла, 36 оптических волокон, ММ 50/125 OM4+, соединитель LC-Duplex, высота 0,5U, исполнение многомодовое.

**1** Наименование товарной группы

A2 – Adapter Plate

**2** Количество оптических портов12 – кассета емкостью 12 портов  
18 – кассета емкостью 18 портов**3** Материал корпусаML – окрашенный металл  
EP – инженерный пластик**4** Количество оптических волокон24 – кассета содержит 24 ОВ  
36 – кассета содержит 36 ОВ**5** Полярность кассетыAS – Тип А <sup>1)</sup>  
VX – Тип В <sup>2)</sup>**6** Тип оптического волокна09 – SM 9/125 OS2  
53 – MM 50/125 OM3  
54 – MM 50/124 OM4+**7** Тип соединителя (сторона А)

NN – проходная адаптерная плата

**8** Тип соединителя (сторона Б)LH – оптическая розетка LC-Duplex  
MT – оптическая розетка MTP**9** Высота кассеты05U – кассета занимает 0,5U  
03U – кассета занимает 0,3U**10** Вариант исполненияSS – одномодовое исполнение  
MS – многомодовое исполнение

1) Стандартный тип А согласно ISO/IEC 11801.

2) Только для варианта розеток MTP Type B (Key-up / Key-up).