

## Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 01



0 775 94



0 787 61



0 787 48



0 787 46

H

## Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 793 84

0 786 16

0 786 17

0 786 18



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые
1	6 модулей 0 779 01	<p>Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, серверы...). Системные требования: сетевая карта Ethernet 10/100 base T. Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с. Расширение сети можно осуществить заменив розетки RJ 45 на коммутатор. Подключение без использования инструмента. Соответствует IEEE 802.3 (Ethernet) и EN 50081/82-2 (соответствие требованиям ЭМС) Монтаж в любые типы суппортов мин. глуб. 40 мм Оборудованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи</li> <li>- индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45</li> <li>- цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора</li> </ul> <p><b>Неуправляемые</b></p> <p>Питание Power Over Ethernet</p>
1	Mosaic 0 787 46	<p><b>Розетки с разъемом USB для передачи данных</b></p> <p>Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A 1 модуль</p> <p><b>С предварительно выполненным соединением</b> USB 3.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма</p>
1	0 787 61 0 792 84	<p><b>С подключением через винтовые зажимы</b> USB 2.0, сечение 1 <math>\text{мм}^2</math> Белый Алюминий</p>
1	0 787 48	<p><b>Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом</b></p> <p>Обеспечивает возможность передачи данных на большие расстояния Используется для подключения USB-устройств (цифровые учебные / интерактивные доски и т.д.), расположенных на расстоянии 5 м от источника данных (компьютерная система и т.п.) В комплект входит передатчик (1 модуль) и приемник (1 модуль) Для соединения передатчика с приемником используется кабель с разъемами RJ 45 / RJ 45</p> <p>Белый</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция