

Механизмы Mosaic™

медные коммутаторы, другие информационные розетки



0 779 01



0 775 94



0 787 61



0 787 48



0 787 46

Упак.	Кат. №	Коммутаторы 10/100 база T встраиваемые
1	6 модулей 0 779 01	<p>Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...). 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"> – 6 портов на передней панели + 1 боковой коннектор RJ 45 для кабельных соединений и для проверки каналов связи – индикаторы состояния портов, встроенные в коннекторы RJ45 – цифровая маркировка портов от 1 до 6 и держатель маркировки для идентификации коммутатора <p>Неуправляемые Питание Power Over Ethernet</p>
1	Mosaic 0 787 46	<p>Розетки с разъемом USB для передачи данных Для подключения к компьютеру удаленных USB устройств пользователя (сканер, принтер, внешний жесткий диск). Макс. длина кабеля 5 м Рекомендуемый кабель: USB A</p> <p>1 модуль С предварительно выполненным соединением USB 3.0, со шнуром длиной 15 см Белый - квадратная форма</p>
1	0 787 61	<p>С подключением через винтовые зажимы USB 2.0, сечение 1 мм² Белый</p>
1	0 792 84	<p>Алюминий</p>
1	0 787 48	<p>Усилитель для линий передачи данных (DATA) с гнездовым USB-разъемом 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>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 793 84



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Упак.	Кат. №	Источники питания USB
5 1 5	2 модуля 0 775 94 0 793 94 ДОСТУПНО с 2019 г. 0 793 84	<p>Для зарядки мобильных устройств Потребление энергии в пассивном режиме <0,3 Вт 2K+3 отводное соединение посредством клемм с винтовыми зажимами 2,5 мм² Не оснащены кабелем</p> <p>Двойная розетка USB – 5 В – 2400 МА Для телефонов, смартфонов, MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с быстрой зарядкой</p> <p>Белый Алюминий Черный</p>
10 1	1 модуль 0 775 91 0 793 91	<p>Зарядные устройства с 1 разъемом USB, 5 В, 750 МА Для зарядки мобильных телефонов и смартфонов</p> <p>Белый Алюминий</p>
1	0 775 96	<p>Док-станция с разъемом micro USB Беспроводная док-станция с разъемом micro USB для зарядки смартфона Питание 5 В, 2400 МА Во время зарядки экран смартфона остается на виду Оборудован:</p> <ul style="list-style-type: none"> – боковым портом USB для подключения второго устройства – держателем смартфона с нескользящим покрытием, устойчивым к царапинам – позволяет заряжать iPhone через разъем iPhone. УЗИП <p>Поставляется без аксессуаров</p> <p>Белый</p>
1	0 775 97	<p>Держатель мобильных устройств во время зарядки Используется совместно с зарядным устройством 2xUSB или с розеткой 2K+3 и компактным переносным зарядным устройством Плоский суппорт не требует монтажной коробки (крепится винтами или приклеивается к поверхности стены) Надежно удерживает заряжаемое устройство, предотвращая его падение во время зарядки Держатель для крепления на стене Для зарядки одного устройства</p> <p>Белый</p>
1	2 модуля 0 786 16	<p>Волоконно-оптические розетки Mosaic Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки</p>
1	0 786 17	<p>Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)</p>
1	0 786 17	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением</p>
1	0 786 18	<p>Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением</p>