

Стыковочная станция Digma DS-990UC_G

ID 1397083



Размеры	280x27.8x18мм
Тип	Стыковочная станция
Описание	Type-C док-станция DIGMA, 12 портов (HDMI (4K@30HZ, FULL HD@60Hz) , VGA, RJ45, Mini DisplayPort (4K@30HZ, FULL HD@60Hz), 3xUSB 3.0, Audio 3.5mm, 2xUSB-C (2.0 и PD 3.0 60W), MicroSD, SD)
Цвет	серый
Разъем USB 3.0	3
Порт RJ-45	1
Количество портов RJ-45	1
Разъем VGA	1
Выход аудио	1
Разъем HDMI	1
Разъем DisplayPort	1
Подключение к ноутбуку	USB Type-C
Особенности	Mini DisplayPort (4K@30HZ, FULL HD@60Hz). Поддержка карт памяти microSD и SD. Дополнительный порт USB Type-C с поддержкой PowerDelivery 3.0 60Вт. Длина кабеля - 19 см. Не требует дополнительного питания

Док-станция для ноутбука Digma DS-990UC_G с 12 портами сделает возможным обмен данным по кабелю с большинством внешних запоминающих и мультимедиа устройств. Форм-фактор алюминиевого корпуса позволяет также использовать её в качестве подставки, способствующей более эффективному охлаждению ноутбуков.

Видеоразъемы HDMI, MDP и VGA. Станция позволит предавать видео сигнал одновременно на два монитора, подключенные через разъемы HDMI и mDP или HDMI и VGA. Максимальное разрешение при подключении одного дисплея через интерфейсы HDMI и Mini Display Port – 4K с частотой 30 Гц, а через разъем VGA – FHD с частотой 60 Гц.

AUX. С помощью аудиоразъема можно вывести звук на наушники или внешние колонки.

LAN-порт 1 Гбит/с. Наличие разъема под сетевой кабель со штекером RJ-45 позволит подключиться к сети, к которой отсутствует доступ по беспроводному каналу.

3 порта USB 3.0. Высокоскоростной USB-хаб компенсирует нехватку штатных портов в ноутбуке.

2 интерфейса USB-C. Один из портов с поддержкой PowerDelivery позволяет не только передавать данные, но и заряжать батарею ноутбука, оснащенного разъемом питания типа USB Type-C.

Слоты для SD и microSD карт. Позволят считывать и записывать информацию на компактные носители, даже если в ноутбуке нет собственного картридера.

Стыковочная станция Digma DS-990UC_G обеспечивает

совместимость ноутбука или нетбука с цифровыми и аналоговыми мониторами, акустикой, доступ к кабельной сети и файлам на картах памяти.