



OU3350SNPD

Док-станция USB-C 9-в-1

1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xHDMI, 1xGigabit LAN (RJ-45), 1xUSB Type-C/PD 3.0, 1xSD/TF/microSD, 1x3.5mm mini jack (TRRS), 1x3.5mm mini jack (Mic)



OU3350SNPD – портативная док-станция 9-в-1 для устройств с разъемом USB-C.

Док-станция ORIGO OU3350SNPD оснащена широким набором портов для подключения дополнительных устройств к ПК и ноутбукам, оснащенным разъемом USB-C.

Два порта USB 2.0 и один порт USB 3.0 позволяют подключить необходимую компьютерную периферию, а порт Gigabit Ethernet обеспечит надежное подключение к проводной сети с доступом в интернет на скорости до 1000 Мбит/с.

Через порт HDMI¹ с поддержкой 4K@60Гц можно подключить ноутбук к монитору, телевизору или проектору и организовать трансляцию видеоконтента на большом экране в Ultra HD-качестве.

Порт USB-C поддерживает технологию быстрой зарядки PD 3.0 (100 Вт)² и позволяет заряжать ноутбук, не отсоединяя док-станцию.

OU3350SNPD также оснащена слотами для карт памяти SD/TF/microSD и аудиоразъемами 3,5 мм³ для подключения гарнитуры и микрофона.

Док-станция совместима с операционными системами Windows 10/11 и macOS 14.

Ключевые особенности

- Для ПК и ноутбуков с портом USB-C
- Два порта USB 2.0 и один USB 3.0 для компьютерной периферии
- Порт HDMI с поддержкой 4K@60Гц
- Гигабитный порт Ethernet
- Картридер для SD/TF/microSD-карт
- Аудиоразъем 3,5 мм для гарнитуры/наушников
- Аудиоразъем 3,5 мм для микрофона
- Порт быстрой зарядки USB-C/PD 3.0 (100 Вт)
- Совместима с ОС Windows 10/11 и macOS 14

Схема применения



¹ Для корректной работы HDMI необходима поддержка режима DP Alt.

² Убедитесь, что порт USB Type-C ноутбука поддерживает стандарт PD 3.0.

³ Аудиоразъем TRRS и аудиоразъем Mic не могут быть использованы одновременно.

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|-------------------------|--|
| Разъем подключения к ПК | <ul style="list-style-type: none"> • USB Type-C |
| Порты | <ul style="list-style-type: none"> • 1 порт USB 3.0 Type-A (до 5 Гбит/с) • 2 порта USB 2.0 Type-A (до 480 Мбит/с) • 1 порт HDMI (4K @ 60 Гц) • 1 порт Gigabit Ethernet с разъемом RJ-45 (до 1000 Мбит/с) • 1 порт USB Type-C/PD 3.0 (100 Вт) • Слоты для карт SD/TF/microSD • Аудиоразъем 3,5 мм (Mic) • Аудиоразъем 3,5 мм, 4 контакта (TRRS) |

| | |
|---------------------|--|
| Стандарты и функции | <ul style="list-style-type: none">• Спецификация USB версии 3.0• Спецификация USB версии 2.0• Спецификация USB версии 1.1• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T |
| Корпус | <ul style="list-style-type: none">• Анодированный алюминий |

Системные требования

| | |
|-----------------------------|---|
| Минимальные требования к ПК | <ul style="list-style-type: none">• Доступный порт USB Type-C с поддержкой режима DP Alt• ОС Windows 10/11, macOS 14 |
|-----------------------------|---|

Физические параметры

| | |
|--------------------------------|--|
| Размеры устройства (Д x Ш x В) | <ul style="list-style-type: none">• 180 x 35 x 12 мм |
| Вес устройства | <ul style="list-style-type: none">• 90 г |
| Размеры упаковки | <ul style="list-style-type: none">• 22,50 x 9,20 x 3,20 см |
| Вес брутто | <ul style="list-style-type: none">• 0,15 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------|---|
| Питание | <ul style="list-style-type: none">• От компьютера (от шины USB) |
| Мощность PD | <ul style="list-style-type: none">• 15-100 Вт |
| Напряжение PD | <ul style="list-style-type: none">• 5-20 В |
| Температура | <ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от 0 до +50 °C• Хранения: от -10 до +68 °C |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 5% до 85% без конденсата• При хранении: от 5% до 85% без конденсата |

Комплектация

| | |
|-------------------|---|
| Комплект поставки | <ul style="list-style-type: none">• Док-станция OU3350SNPD• Краткое руководство по установке |
|-------------------|---|

Информация для заказа

| | |
|----------------|---|
| OU3350SNPD/A1A | Док-станция USB-C, 1xUSB 3.0, 1xUSB-C/PD 3.0, 2xUSB 2.0, 1x1000Base-T, 1xHDMI, слот SD/TF/microSD |
|----------------|---|