



CDH-9N

Многофункциональная
док-станция с отсеком для
SSD накопителя

Руководство пользователя

Знакомство с устройством

ORICO CDH-9N - это док-станция 10G, поддерживающая USB Type-C-HDMI, поддерживающая 3 устройства USB3.1, подключенные одновременно, и поддерживающая функцию чтения SD/TF-карт, позволяет заряжать хост-компьютер через внешнее зарядное устройство PD. Поддержка USB-RJ45, USB-аудио и встроенного слота для SSD M.2.

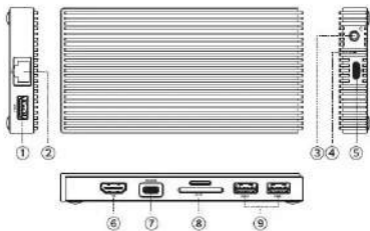
Технические характеристики

Модель	CDH-9N
Габариты	141(Д)х73(Ш)х18(В) мм
Материал	Алюминиевый сплав
Покрытие	Анодированное
Интерфейс входа	USB-C 3.1 x 1
Интерфейс выхода	USB-A 3.1 x 3, USB-C 3.1 x 1, HDMI x 1 TF/SD x 1, LAN x 1, AUX x 1
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Разрешение видео	HDMI: 4K, 60 Гц
Поддерживаемые ОС	Windows, MacOS

Начало работы

Подключите компьютер к порту USB Type-C (компьютерный вход). Устройство поддерживает протокол зарядки PD с максимальной мощностью 100 Вт, и на фактическая мощность будет несколько меньше. Его необходимо использовать с оригинальным зарядным устройством ноутбука и подключить к интерфейсу Type-C (PD) док-станции.

Изображение устройства



- | | | |
|---------------------|---------------|-------------|
| ① USB-A 3.1 | ② LAN-порт | ③ AUX |
| ④ Индикатор питания | ⑤ Type-C порт | ⑥ HDMI |
| ⑦ USB-C 3.1 | ⑧ SD/TF | ⑨ USB-A 3.1 |

Примечание

Разъем Type-C в соответствии с этой технической спецификацией может обеспечить вывод информации с дисплея компьютера через интерфейс HDMI на ноутбук с интерфейсом Type-C и поддержкой DP-Alt, поддерживая максимальное разрешение 4K/60 Гц и обратно совместимое разрешение. Он также может заряжать ноутбук или мобильный телефон Type-C через гнездовой порт Type-C, который может реализовать ноутбук с интерфейсом Type-C для чтения карт памяти USB3.1+SD/TF.

Дополнительная информация

- Пожалуйста, не ударяйте, не бросайте и не прокалывайте устройство, не роняйте, не сжимайте и не сгибайте его.
- Пожалуйста, не используйте и не храните устройство во влажной среде и избегайте намокания или ополаскивания жидкостями.
- Пожалуйста, не используйте устройство в жаркой среде с высоким содержанием пыли и держите его подальше от огня.
- Пожалуйста, не подвергайте устройство воздействию солнца.
- Пожалуйста, не помещайте устройство в агрессивную среду. Не используйте другие химические растворы для очистки устройства.
- Пожалуйста, не помещайте устройство или аксессуары в приборы с сильными электромагнитными полями и вблизи от магнитного оборудования.
- Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пользоваться устройством без присмотра.
- Если вам нужен адаптер питания, используйте адаптер питания, указанный нашей компанией.
- Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте устройство или аксессуары без разрешения ORICO.
- Если у вас возникнут какие-либо вопросы во время использования устройства, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к вашему дилеру или в центр обслуживания клиентов ORICO.

Гарантийные условия

Гарантия на новый товар составляет 1 год. Если вам нужен ремонт или другие

услуги в течение гарантийного срока, обратитесь напрямую к продавцу

продукта, вы должны предоставить документ подтверждения покупки с датой

покупки.

Противоречащими условиям гарантии, по которым заявленная претензия не

может быть признана, считаются:

- Использование устройства в любых целях, отличных от тех, для которых оно

предназначено, или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию,

эксплуатации и обслуживанию изделия.

- Повреждение устройства в результате стихийного бедствия, вмешательства

постороннего лица или механических повреждений по вине покупателя

(например, при транспортировке, очистке неподходящими средствами и т. д.).

- Естественный износ и старение расходных материалов или компонентов во

время использования (таких как аккумуляторы и т. д.).

- Воздействие неблагоприятных внешних воздействий, таких как солнечный свет и

другое излучение или электромагнитные поля, проникновение жидкости,

проникновение предметов, перенапряжение в сети, напряжение электростатического разряда (включая молнию), неправильное

питание или

входное напряжение и несоответствующая полярность этого напряжения,

химические процессы, такие как бывшие в употреблении блоки питания и т. д.

- Если кто-либо производил модификации, модификации, переделки конструкции

или адаптацию для изменения или расширения функций изделия по сравнению с

приобретенной конструкцией или использования неоригинальных компонентов.

Дополнительная информация

Драйвера и ПО ORICO:

<https://www.orico.cc/us/download.html>

Техническая поддержка:

info@milnd.com

С полным ассортиментом продукции ORICO
вы можете ознакомиться на сайте:

<http://orico-russia.ru/>