



i-tec Metal C31NANOHDMD2D100 док-станция для ноутбука Проводная USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Серый



Производитель : i-tec

Семейство продуктов: Metal

Код товара:
C31NANOHDMD2D100

Модель : C31NANOHDMD2D100

i-tec Metal C31NANOHDMD2D100. Технология подключения: Проводная, Основной интерфейс: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB Power Delivery до: 100 W. Скорость передачи данных Ethernet LAN: 10,100,1000 Мбит/с. Цвет товара: Серый, Скорость передачи данных: 5 Gbit/s, Тип HD: 4K Ultra HD. Тип источника питания: Кабель переменного тока, Источник питания: 100 W, Совместимые типы вилок электропитания: EU. Другие поддерживаемые операционные системы: Android, ChromeOS



Порты и интерфейсы		Энергопитание	
Технология подключения *	Проводная	Длина USB кабеля	0,3 m
Основной интерфейс *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Беспроводная зарядка	✗
Количество портов USB 2.0 *	2	программное обеспечение	
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	Поддерживаемые операционные системы Windows	✓
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	2	Поддерживаемые операционные системы Mac	✓
USB Power Delivery	✓	Поддерживаемые операционные системы Linux	✓
USB Power Delivery до	100 W	Другие поддерживаемые операционные системы	Android, ChromeOS
Количество HDMI портов *	2	Условия эксплуатации	
Линейный вход микрофона *	✗	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Гнездо входа постоянного тока (DC)	✗	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 100%
Сеть		Вес и размеры	
Подключение Ethernet *	✓	Ширина	152,5 mm
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Глубина	43 mm
Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Высота	15 mm
Производительность		Вес	92 g
Встроенный кардридер *	✗	Данные об упаковке	
Скорость передачи данных	5 Gbit/s	Ширина упаковки	210 mm
Тип HD	4K Ultra HD	Глубина упаковки	98 mm
Количество поддерживаемых дисплеев	2	Высота упаковки	23 mm
Максимальная частота обновления	60 Hz	Масса брутто	600 g
Цвет товара *	Серый	Содержимое упаковки	
Материал корпуса	Алюминий	Поставляемые кабели	Кабель переменного тока
Энергопитание		Сетевой адаптер в комплекте	✓
Тип источника питания	Кабель переменного тока	Краткая инструкция пользователя	✓
Источник питания	100 W	Инструкция	✓
Совместимые типы вилок электропитания	EU	Прочие свойства	
Длина кабеля питания	1,5 m	Защита от короткого замыкания	✓
		Защита от перегрузки	✓



8595611707155

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.