



Lenovo X9 Charging GaN Dock Проводная USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Серый

Производитель : Lenovo

Код товара: 40BD0065EU

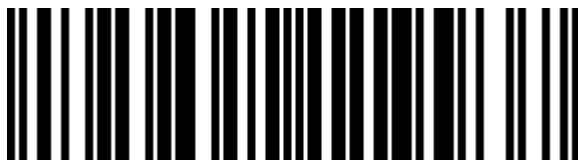
Модель : X9 Charging GaN Dock

Lenovo X9 Charging GaN Dock. Технология подключения: Проводная, Основной интерфейс: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB Power Delivery до: 60 W. Цвет товара: Серый, Совместимые карты памяти: MicroSD (TransFlash), Максимальное цифровое разрешение: 3840 x 2160 пикселей. Тип источника питания: Кабель переменного тока, Входящее напряжение сети: 100 - 240 V, Ток на входе: 1.6 A. Поддерживаемые операционные системы Windows: Windows 10, Windows 11. Ширина: 80 mm, Глубина: 80 mm, Высота: 33,5 mm



Порты и интерфейсы		Энергопитание	
Технология подключения *	Проводная	Ток на входе	1.6 A
Основной интерфейс *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Максимальное потребление энергии	60 W
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	2	Длина кабеля питания	1,5 m
USB Power Delivery	✓	Длина USB кабеля	0,5 m
USB Power Delivery revision	3.0	программное обеспечение	
USB Power Delivery до	60 W	Поддерживаемые операционные системы Windows	Windows 10, Windows 11
Количество HDMI портов *	1	Условия эксплуатации	
Версия HDMI	2.1	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Линейный вход микрофона *	✗	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	8 - 90%
Сеть		Вес и размеры	
Подключение Ethernet *	✗	Ширина	80 mm
Производительность		Глубина	80 mm
Встроенный кардридер *	✓	Высота	33,5 mm
Совместимые карты памяти	MicroSD (TransFlash)	Вес	281 g
Максимальное цифровое разрешение	3840 x 2160 пикселей	Данные об упаковке	
Количество поддерживаемых дисплеев	1	Количество в упаковке	1 шт
Максимальная частота обновления	60 Hz	Ширина упаковки	190 mm
Цвет товара *	Серый	Глубина упаковки	183 mm
Кнопка сброса установок	✗	Высота упаковки	55 mm

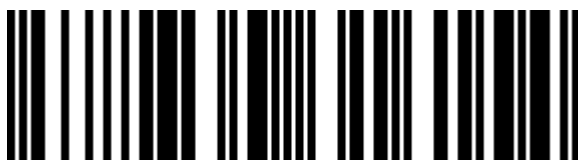
Производительность		Данные об упаковке	
Функция зарядки	✓	Масса брутто	574 g
Совместимость с брендом	Lenovo	Содержимое упаковки	
Сертификация	FCC/ICES CE CB RCM BSMI VCCI/PSE UKCA TISI TUV Mark PSB NOM	Сумка для транспортировки	✓
Энергопитание		Поставляемые кабели	Кабель переменного тока, USB Type-C - USB Type-C
Тип источника питания	Кабель переменного тока	Краткая инструкция пользователя	✓
Входящее напряжение сети	100 - 240 V	Подставка в комплекте	✓



0195892119937



195892119937



4582764316154

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.