



DELL WD25 Проводная USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Черный

Производитель : DELL

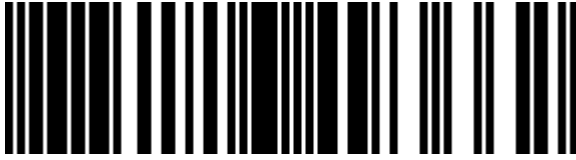
Код товара: DELL-WD25

Модель : WD25



DELL WD25. Технология подключения: Проводная, Основной интерфейс: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, USB Power Delivery до: 100 W. Скорость передачи данных Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Мбит/с. Цвет товара: Черный, Скорость передачи данных: 2500 Gbit/s, Максимальное цифровое разрешение: 6144 x 3456 пикселей. Тип источника питания: Постоянный ток, Разъем питания: USB Type-C, Источник питания: 130 W. Поддерживаемые операционные системы Windows: Windows 10, Windows 11, Другие поддерживаемые операционные системы: ChromeOS

Порты и интерфейсы		Производительность	
Технология подключения *	Проводная	Цвет товара *	Черный
Основной интерфейс *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Функция зарядки	✓
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	4	Энергопитание	
Количество портов USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	2	Тип источника питания	Постоянный ток
USB Power Delivery	✓	Разъем питания	USB Type-C
USB Power Delivery до	100 W	Источник питания	130 W
Количество HDMI портов *	1	программное обеспечение	
Версия HDMI	2.1	Поддерживаемые операционные системы Windows	Windows 10, Windows 11
Количество портов DisplayPort	2	Поддерживаемые операционные системы Mac	✓
Версия DisplayPort	1.4	Поддерживаемые операционные системы Linux	✓
Линейный вход микрофона *	✗	Другие поддерживаемые операционные системы	ChromeOS
Гнездо входа постоянного тока (DC)	✓	Вес и размеры	
USB Type-C Альтернативный режим DisplayPort	✓	Ширина	90 mm
Сеть		Глубина	35,2 mm
Подключение Ethernet *	✓	Высота	205 mm
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Вес	550 g
Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Мбит/с	Содержимое упаковки	
Функция Wake-on-LAN	✓	Поставляемые кабели	Напряжение
Производительность		Сетевой адаптер в комплекте	✓
Встроенный кардридер *	✗	Краткая инструкция пользователя	✓
Скорость передачи данных	2500 Gbit/s	Углеродный след	
Максимальное цифровое разрешение	6144 x 3456 пикселей	Общий углеродный след (kg of CO2e)	90,7
Количество поддерживаемых дисплеев	4	Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	27,39
Максимальная частота обновления	60 Hz	Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	2
Слот кабельной блокировки	✓	Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	60,5
Тип слота кабельной блокировки	Kensington	Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	0,82
		Версия PAIA	GaBi version 1, 2025



0884116493662



884116493662



5397184961735



5397184961742



5715063805930



5715063806302



0884116493679



884116493679



5397184961759

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.