

UH3239

Многопортовая мини док-станция с портом USB-C и функцией сквозной передачи питания (Power Pass-Through)



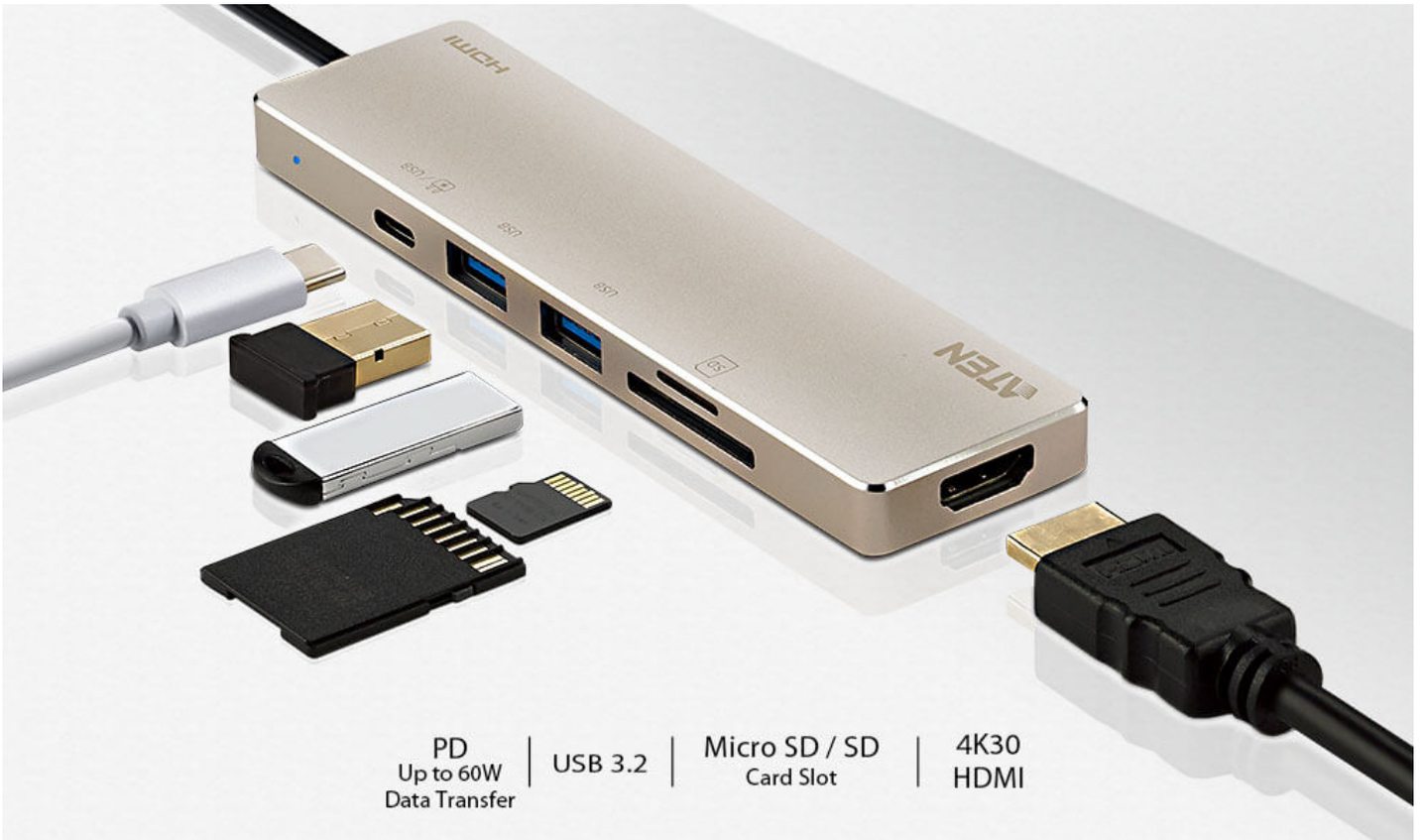
Maximum Expansion On-the-Go

Portable USB-C dock for iPad Pro, Windows laptops, and MacBooks

6-in-1 USB-C Multiport Mini Dock with Power Pass-Through

Все в одной изящной компактной док-станции с 6 портами

Многопортовая мини док-станция с портом USB-C модели UH3239 компании ATEN сочетает в элегантном и компактном устройстве все необходимые порты для быстрого расширения. Она имеет небольшой размер, но при этом обладает широкими возможностями подключения через один порт USB-C.



Легкая и компактная конструкция с очень длинным кабелем USB-C

Мини-док-станция разработана с максимальной портативностью, легко помещается в сумке или кармане, поэтому ее можно брать с собой куда угодно. Удлиненный встроенный кабель USB-C в 55 сантиметров обеспечивает максимальное удобство и подходит для любых условий и ситуаций.

Вывод на HDMI-дисплей с высоким разрешением 4K при 30 Гц

Использование одного монитора с кристально чистым разрешением до 4K при 30 Гц поможет расширить рабочее пространство для просмотра презентаций, конференц-связи и потокового видео.





Высокоскоростная передача данных 5 Гбит/с

2 высокоскоростных порта USB-A и порт USB-C 3.2 обеспечивают скорость передачи 5 Гбит/с для быстрой синхронизации всей музыкальной библиотеки или фотоальбома.

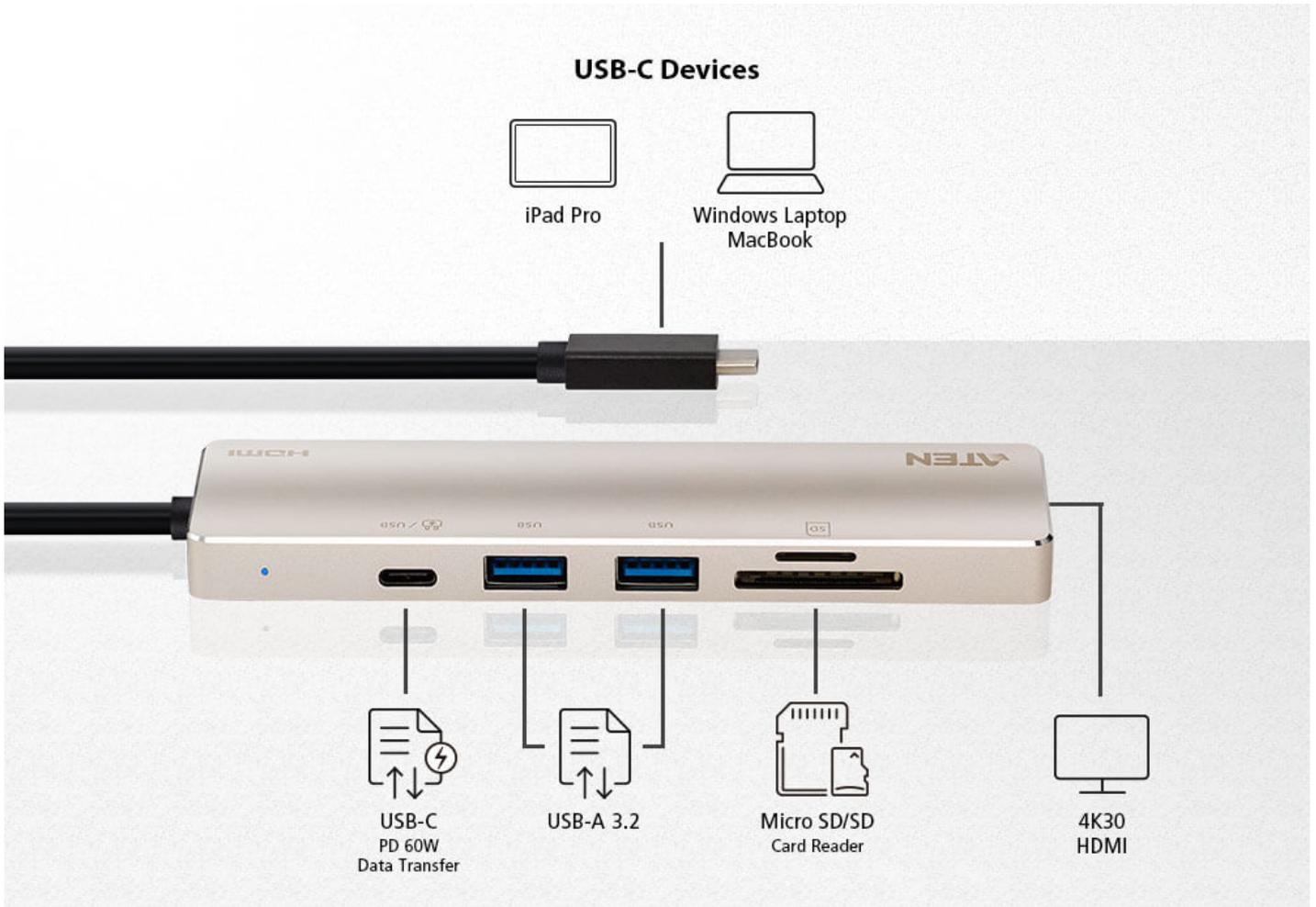
Зарядка мощностью 60 Вт и передача данных через USB Type-C

Порт USB-C поддерживает подачу мощности до 60 Вт, обеспечивая сквозную зарядку для вашего ноутбука с Windows, MacBook или iPad Pro, а также обеспечивает стандартную передачу данных 5 Гбит/с.

*Адаптер питания в комплект не входит.



Одна док-станция для полноценного расширения



4K **PD 2.0** **USB** **USB 3.2 Gen 1**

Power Pass-Thru **HDMI** **M1 Chip macOS 13 Compatible**

Описание

Многопортовая мини-док-станция с портом USB-C и функцией сквозной передачи питания (Power Pass-Through) модели UH3239 компании ATEN, это портативный, универсальный и гибкий адаптер «6-в-1» для ПК или ноутбуков, оснащенных портом USB-C. В прочном алюминиевом корпусе находятся два порта USB 3.2 Type-A, порт USB-C с функцией Power Delivery (PD), порт HDMI, а также разъемы для карт SD и MicroSD, что вполне охватывает потребности пользователей в подключении периферийных устройств, при этом обеспечивая подачу питания на подключенное устройство с USB-C. Поддержка разрешения до 4K HDMI (3840 x 2160 при 30 Гц) позволяет воспроизвести каждую деталь изображения с UHD четкостью и резкостью, на ноутбуке обладающему графикой уровня 4K. Кроме того, 2 порта USB 3.2 Gen 1 Type-A гарантируют эффективное соединение с периферийными устройствами на высокой скорости передачи данных 5 Гбит/с. Благодаря наличию порта USB-C с функцией PD, док-станция UH3239 может обеспечивать питание или зарядку внешних устройств, избавляя пользователя от запутанных кабелей для передачи данных на столе.

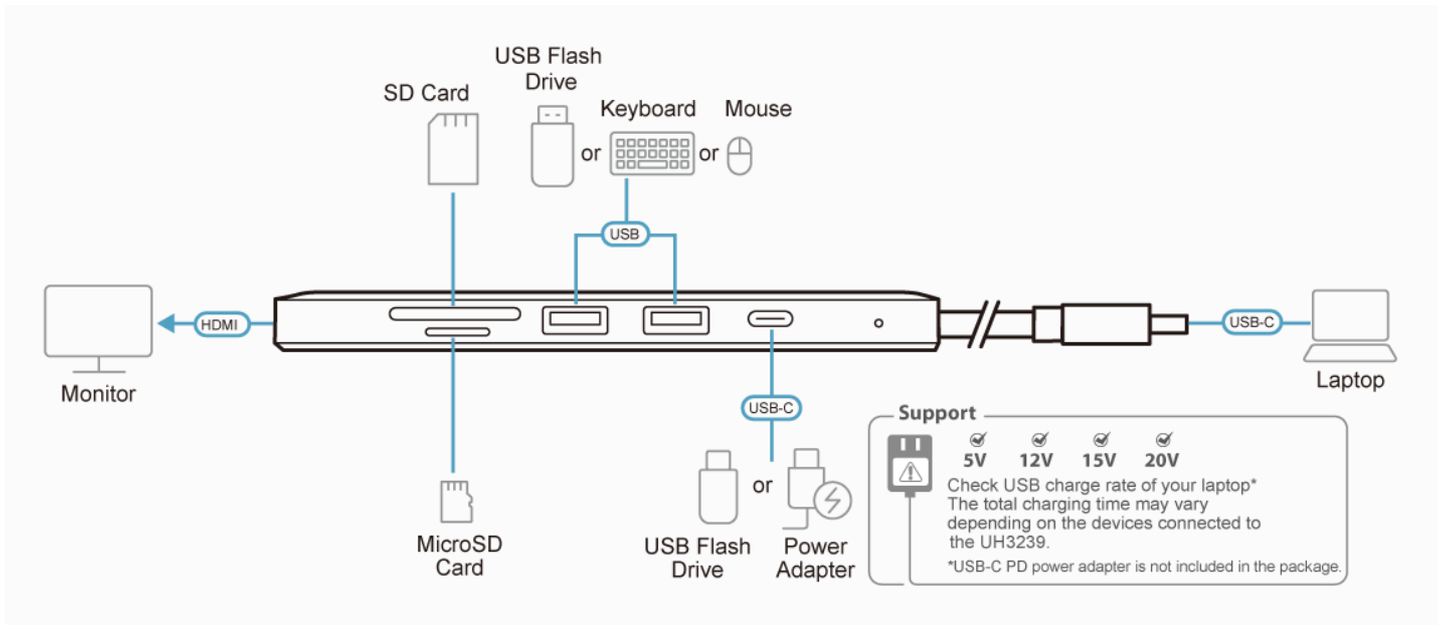
Поддерживая подключение в режиме «plug-and-play», док-станция UH3239 совместима со всеми основными операционными системами (Windows®, macOS X, iPadOS). Это компактное, но достаточное решение передачи данных и электропитания для любого типа энергосберегающей системы мобильной рабочей станции.

- Многофункциональная док-станция 6-в-1, оснащенная 1 разъемом HDMI, 1 устройством чтения карт SD / Micro SD, 1 портом USB-C PD и 2 портами USB 3.2 Gen 1 Type-A
- Поддержка спецификации USB PD 2.0 для зарядки ноутбука с мощностью до 60 Вт при использовании адаптера питания USB-C PD, со следующими профилями: 5 В, 12 В, 15 В, 20 В
- Поддерживает разрешения до 4K (3840 x 2160 при 30 Гц) для передачи превосходного изображения
- Поддержка подключения в режиме «Plug and Play» – не требуется установка драйверов
- Работает со всеми основными операционными системами: Windows®, macOS X и iPadOS
- Совместимость с Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Совместимость с процессором Apple M1

Спецификация

Компьютерные подключения	1
Длина кабеля	55 сантиметров
Разъемы	
Компьютер	1 x кабель с разъемом USB 3.2 Gen1 Type-C
Устройство	2 x гнезда USB 3.2 Gen 1 Type-A (макс. выход 5 В, 4,5 Вт на каждый)* 1 x гнездо USB 3.2 Gen 1 Type-C (макс. выход 5 В, 12 Вт)* * При запитывании UH3239 от ПК через подключение по порту USB-C (питание от шины 5В, 3А) общая мощность для 2 портов USB-A и 1 порта USB-C равна 5 В, 12 Вт
Питание	1 x гнездо USB Type-C (поддерживает передачу данных USB 3.2 Gen1) Поддержка спецификации USB Power Delivery 2.0 для зарядки мощностью до 60 Вт с профилями: 5 В, 12В, 15 В, 20 В (необходим дополнительный адаптер питания USB-C PD)
Видеовыход	1 x гнездо HDMI (черного цвета)
Производительность	
Флэш-память	Поддержка SD V1.0/ v1.1/ v2.0/ V3.01 и V5.0 SD (емкость до 2 ГБ) SDHC (емкость до 32 ГБ) SDXC (емкость до 2 ТБ)
Разрешение видеосигнала	3840 x 2160 при 30 Гц
Энергопотребление	DC5V:15WBTU/h Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Системные требования	Компьютер с ОС Windows® 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode* * С процессором Intel Core 7-го поколения (Kaby Lake) и выше. Для более подробной информации о поколениях процессоров, пожалуйста, посетите: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Компьютер портом USB-C и Mac OS X 10.12 и выше iPadOS 13.1 и выше, iPad Pro (USB-C)
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 – 40°C
Температура хранения	-20 – 60°C
Влажность	0 – 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Алюминиевый
Масса	0.07 kg (0.17 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	13.30 x 3.60 x 1.10 cm (5.24 x 1.42 x 0.43 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.