

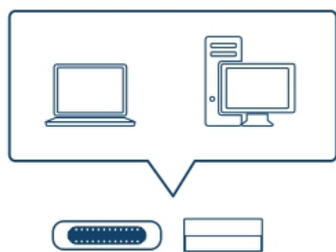


USB-C 3.1 к 2,5 Г BASE-T Ethernet Адаптер

TUC-ET2G (v2.0R)

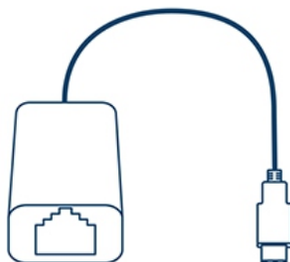
- Интерфейс подключения USB-C 3.1 с адаптером от USB-C к USB-A
- Совместим с существующими кабелями Cat5e или усовершенствованным кабелями.
- 2,5 Г BASE-T поддерживает скорость соединения до 2,5 Гбит/с
- Соответствует IEEE 802.3bz 2,5 Г BASE-T
- Поддерживает 802.1p (класс обслуживания) и 802.1Q (VLAN)
- Компактный дизайн

USB-C 3.1 к 2,5 Г BASE-T Ethernet Адаптер компании TRENDnet, модель TUC-ET2G, оснащен портом 2,5 Г BASE-T RJ-45, который обеспечивает более высокие Гбит скорости, до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям. Этот адаптер от USB-C к 2,5 Г Ethernet оснащен интерфейсом USB-C 3.1 и включает в себя адаптер от USB-C к USB-A, который легко подключает ноутбук или настольный компьютер с поддержкой USB к высокоскоростной сети 2,5 Г BASE-T.



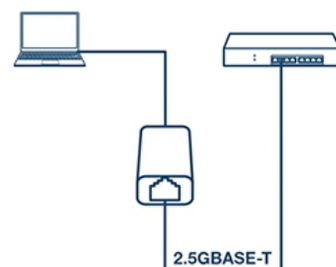
USB-C 3.1

Используйте адаптер от USB-C к 2,5 Г Ethernet для простого подключения к сети ноутбука с поддержкой USB-C 3.1 или прилагаемый адаптер от USB-C к USB-A для настольных компьютеров.



Встроенный Кабель

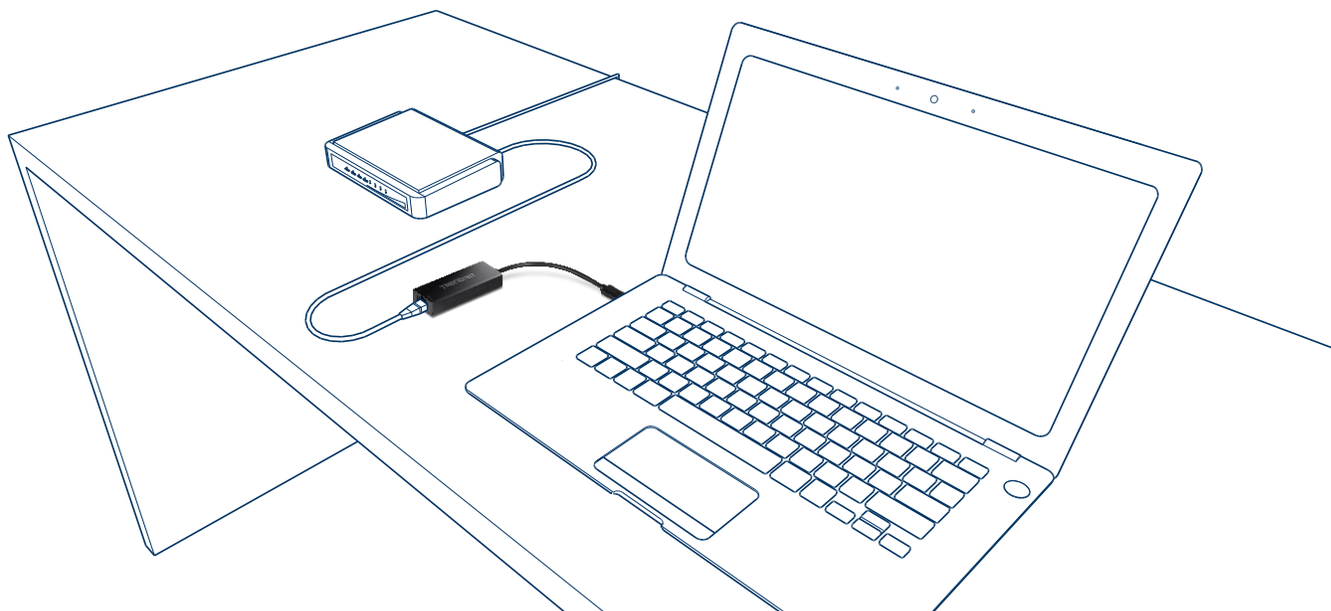
Встроенный кабель USB-C 14,2 см (5,59 дюйма) обеспечивает большинство вариантов установки.



2,5 Г BASE-T порт

Оснащен портом 2,5 Г BASE-T RJ-45, который обеспечивает Гбит скорость передачи данных до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



Встроенный кабель USB-C 14,2см (5,59 дюймов)



2,5 Г BASE-T порт
(2,5 Гбит / с, 1 Гбит / с, 100 Мбит / с)

USB 3.1 Gen 1 Тип C - Тип A конвертер

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



USB-C 3.1

Используйте сетевой адаптер от USB-C к 2,5 Г для легкого подключения к сети 2,5 Г BASE-T ноутбука с поддержкой USB-C 3.1



Конвертер от USB-C к USB-A

Входящий в комплект адаптер от USB-C к USB-A позволяет пользователям подключать модель TUC-ET2G к ноутбуку или настольному компьютеру с поддержкой USB



2.5GBASE-T Port

Оснащенный портом 2,5 Г BASE-T RJ-45, адаптер от USB-C к 2,5 Г Ethernet обеспечивает Гбит скорость передачи данных до 2,5 Гбит/с по существующим кабелям Cat5e или улучшенным кабелям.



Встроенный Кабель

Встроенный кабель USB-C 14,2см (5,59 дюймов)



Питание от порта USB

Ethernet адаптер USB-C 2,5 Г питается через USB-порт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарты

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- USB 3.1 Gen 1 Тип C

Интерфейс устройства

- 1 x 2,5 Г BASE-T порт (2,5 Гбит / с, 1 Гбит / с, 100 Мбит / с)
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Тип C соединитель
- 1 x USB 3.1 Gen 1 Тип C - Тип A конвертер

Максимальная скорость передачи данных

- До 2,5 Гбит/с Полный Дуплекс (2,5 Г BASE-T порт)

Особенности

- Технология энергосбережения
- Поддержка "Wake on LAN" (режим приостановки)

Совместимость

- Windows® 11, 10, 8.1, 7
- MacOS® 10.10 – 10.15

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Питание

- Питание от порта USB

Размеры

- 73 x 28 x 14мм (2,8 x 1,1 x 0,55 Дюйма)
- Длина кабеля 16,9 см (6,65 дюйма) с преобразователем USB от Type-C к Type A

Вес

- 26g (0,9 у.)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 2 год

Содержимое упаковки

- TUC-ET2G
- Конвертер от USB-C к USB-A
- Руководство по быстрой установке

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.