



USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter + PD



User Manual DN-3027

Introduction

This is a USB-C™ to Gigabit Ethernet port with Type-C™ charging port adapter, designed for connecting the host computer to the network through the Gigabit Ethernet port. Besides, the USB-C™ female port can charge for the host computer and supply power for the adapter simultaneously. It can work on Macbook® or Google new Chromebook Pixel and other USB-C™ supported devices.

Features

- Supports USB-C™ and Gigabit Ethernet port
- No extra driver software is required, and auto driver installation
- Supports 10/100 /1000Mbps bandwidth
- Supports twisted pair crossover detection and auto-correction
- Supports to charge for Macbook® or Google new Chromebook Pixel and other USB-C™ supported devices and supply power for the adapter simultaneously
- Multiple USB-C™ interface supports plug and play, hot swap
- Easy to use and carry

Package Contents

Before attempting to use this unit, please check the packaging and make sure the following items are contained in the shipping carton:

- Main unit x1
- User Manual x1

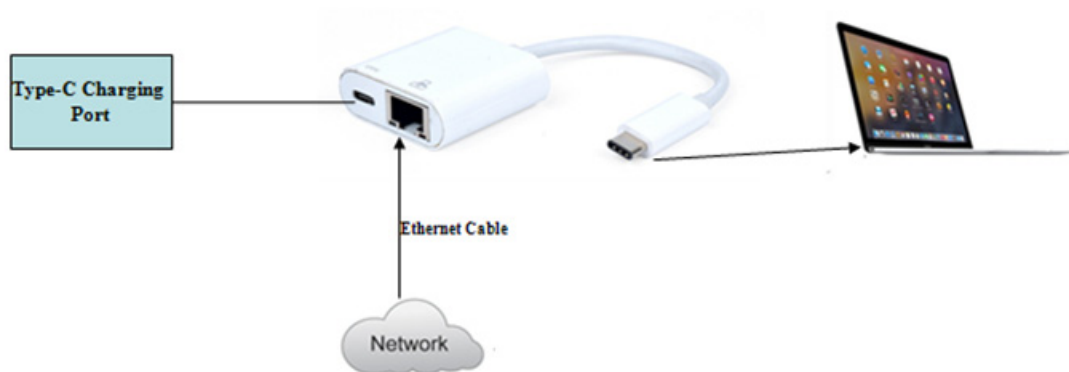
Specifications

| Input/Output Connector | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Input | USB-C™ Male ×1 USB-C™ Female ×1 |
| Output | RJ45 ×1 |
| Physical | |
| Weight | 22.9g |
| Size(L-W-H) | 41x41x15 (mm) |
| Environmental | |
| Operating Temperature | 0°C to +45°C |
| Operating Humidity | 10% to 85 % RH (no condensation) |
| Storage Temperature | -10°C to +70°C |
| Storage Humidity | 5% to 90 % RH (no condensation) |
| Power Supply | |
| USB Female Charging Port | 60W (20V/3A) |

Operation

1. Connect the USB-C™ male port of this product to computer
2. Connect Gigabit Ethernet port of this product to Ethernet Router with an Ethernet cable
3. Automatically or manually set IP address of computer
4. Connect the Type-C™ charging port, it can charge for the Macbook® and support this adapter to work simultaneously

Connection Diagram



Hereby Assmann Electronic GmbH, declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content. If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adapter + PD



Benutzerhandbuch DN-3027

1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein USB-C™ Gigabit Ethernet mit Type-C™ Ladeport-Adapter, der für den Anschluss des Host-Computers an das Netzwerk über den Gigabit Ethernet Port entwickelt wurde. Außerdem kann die USB-C™-Buchse den Host-Computer aufladen und gleichzeitig den Adapter mit Strom versorgen. Es kann auf Macbook oder Google New Chromebook Pixel und anderen USB-C™-fähigen Geräten funktionieren.

2.0 EIGENSCHAFTEN

- Unterstützt USB-C™ und Gigabit Ethernet Anschluss
- Es ist keine zusätzliche Treibersoftware erforderlich, die Treiberinstallation erfolgt automatisch
- Unterstützt 10/100 /1000Mbps Bandbreite
- Unterstützt die Erkennung von Twisted Pair Crossover Kabeln
- Unterstützt das Laden von Macbook oder Google Chromebook Pixel und anderen USB-C™-unterstützten Geräten und die gleichzeitige Stromversorgung des Adapters
- Einfach zu bedienen und zu transportieren

3.0 SPEZIFIKATIONEN

| Eingangs- / Ausgangsstecker | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Eingang | USB-C™ Stecker ×1 USB-C™ Buchse ×1 |
| Ausgang | RJ45 ×1 |
| Physikalisch | |
| Gewicht | 22.9 g |
| Abmessungen (L-W-H) | 41x41x15 (mm) |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +45°C |
| Betriebsfeuchtigkeit | 10% bis 85 % RH (nicht kondensierend) |
| Lagertemperatur | -10°C bis +70°C |
| Lagerfeuchtigkeit | 5% bis 90 % RH (nicht kondensierend) |
| Stromversorgung | |
| USB- Type-C™ Ladebuchse | 60W (20V/3A) |

4.0 LIEFERUMFANG

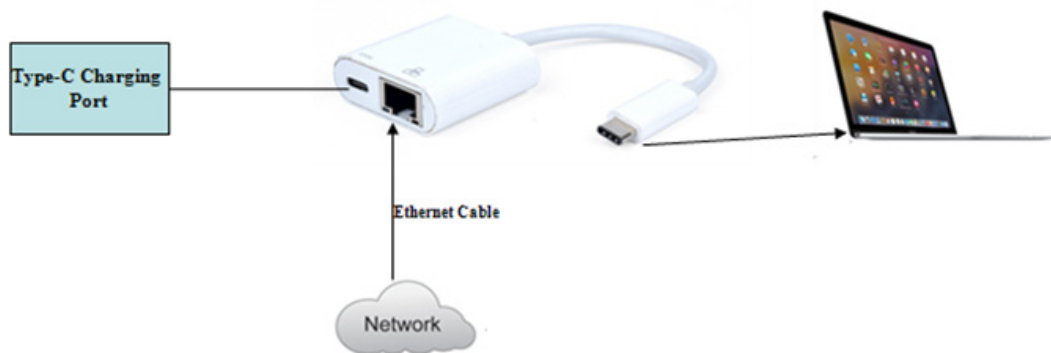
Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile enthalten sind:

- USB- Type-C™ Gigabit Adapter x1
- Benutzerhandbuch x1

5.0 BETRIEB

- 1) Schließen Sie den USB-C™-Stecker an den Computer an
- 2) Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Anschluss mit dem Ethernet-Router über ein Ethernet-Kabel.
- 3) Automatische oder manuelle Einstellung der IP-Adresse des Computers
- 4) Schließen Sie ein USB- Type-C™ Netzteil an den Typ C-Ladeanschluss an, um sowohl den Adapter, als auch das angeschlossene Gerät mit Strom zu versorgen

6.0 ANSCHLUSSPLAN



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





Adaptateur Ethernet Gigabit USB Type-C™ + PD



Guide d'utilisation DN-3027

Introduction

Il s'agit d'un adaptateur avec un port USB-C™ vers port Gigabit Ethernet avec un port de charge Type-C™, destiné pour connecter un ordinateur hôte au réseau via le port Gigabit Ethernet. Par ailleurs, le port femelle USB-C™ peut charger l'ordinateur hôte et alimenter l'adaptateur en même temps. Il est compatible avec MacBook® et Chromebook Pixel de Google et autres appareils équipés d'un port USB-C™.

Caractéristiques

- Prend en charge les ports USB-C™ et Gigabit Ethernet
- Aucun pilote supplémentaire n'est requis, et installation avec pilote automatique
- Prise en charge des bandes passantes 10/100/1000 Mbits/s
- Prend en charge de la détection de croisement de paires torsadées et la correction automatique
- Prise en charge de la charge de Macbook® ou le nouveau Google Chromebook Pixel et autres appareils compatibles USB-C™ et l'alimentation simultanée de l'adaptateur
- Plusieurs interfaces USB-C™ prennent en charge plug-and-play et remplacement à chaud
- Facile à utiliser et à transporter

Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- 1 x unité principale
- 1 x guide d'utilisation

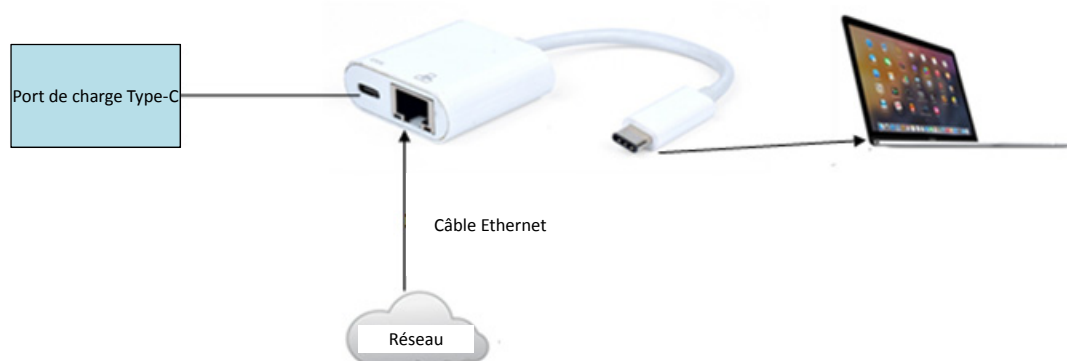
Spécifications

| Connecteur entrée/sortie | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Entrée | 1 x USB-C™ mâle 1 x USB-C™ femelle |
| Sortie | 1 RJ45 |
| Physiques | |
| Poids | 22,9 g |
| Dimensions (L-P-H) | 41 x 41 x 15 (mm) |
| Conditions environnementales | |
| Température de fonctionnement | 0 °C ~ +45 °C |
| Humidité de fonctionnement | 10 % à 85 % HR (sans condensation) |
| Température de stockage | -10 °C ~ +70 °C |
| Humidité de stockage | 5 % à 90 % HR (sans condensation) |
| Alimentation électrique | |
| Port de charge USB femelle | 60 W (20 V / 3 A) |

Utilisation

1. Connectez le port USB-C™ mâle de ce produit à l'ordinateur
2. Connectez le port Gigabit Ethernet de cette station à un routeur Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet
3. Choix de l'adresse IP de l'ordinateur de façon automatique ou manuelle.
4. Connectez le port de charge Type-C™ pour charger un Macbook® et permettre à cet adaptateur d'être utilisé en même temps

Schéma de raccordement



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





Adattatore Gigabit Ethernet USB Type-C™ Gigabit + PD



Manuale dell'utente DN-3027

Introduzione

La presente unità è un adattatore da USB-C™ a Gigabit Ethernet dotato di porta di ricarica Type-C™ ed è progettato per connettere il computer host alla rete tramite la porta Gigabit Ethernet. Inoltre, la porta USB-C™ femmina può contemporaneamente caricare il computer host e fornire alimentazione all'adattatore. È compatibile con Macbook®, con i nuovi modelli di Google Chromebook Pixel e con altri dispositivi dotati di supporto USB-C™.

Caratteristiche

- Supporta le porte USB-C™ e Gigabit Ethernet
- Non richiede l'installazione di driver
- Supporta banda larga da 10/100/1000 Mbps
- Supporta rilevamento doppio intrecciato crossover e correzione automatica
- Consente la ricarica dei Macbook® e del nuovo Google Chromebook Pixel, nonché di altri dispositivi USB-C™ supportati ed eroga contemporaneamente corrente all'adattatore
- L'interfaccia multipla USB-C™ supporta la modalità Plug and Play e l'hot swap
- Facile da usare e da trasportare

Contenuto della confezione

Prima di provare ad utilizzare quest'unità, controllare la confezione ed assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 unità principale
- 1 manuale dell'utente

Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Connettore Ingresso/Uscita | |
| Ingresso | 1 porta USB-C™ maschio 1 porta USB-C™ femmina |
| Uscita | 1 RJ45 |
| Caratteristiche fisiche | |
| Peso | 22,9 g |
| Dimensioni (L-P-A) | 41 x 41 x 15 (mm) |
| Requisiti ambientali | |
| Temperatura operativa | da 0°C a +45°C |
| Umidità operativa | da 10% a 85% UR (senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio | da -10°C a +70°C |
| Umidità di stoccaggio | da 5% a 90% UR (senza condensa) |
| Alimentazione | |
| Porta di ricarica USB | 60 W (20 V/3 A) |

Funzionamento

1. Collegare la porta USB-C™ maschio di questo prodotto ad un computer
2. Collegare la porta Gigabit Ethernet del prodotto a un router Ethernet con un relativo cavo
3. Impostare manualmente o automaticamente l'indirizzo IP del computer
4. Collegare la porta di ricarica Type-C™: la porta può ricaricare un Macbook® e supporta il funzionamento simultaneo di questo adattatore

Schema dei collegamenti





Adaptador Ethernet Gigabit USB-C™ + Puerto de carga



Manual de usuario DN-3027

Introducción

Este es un adaptador de USB-C™ a puerto Ethernet Gigabit con un puerto de carga Type-C™, diseñado para conectar el PC anfitrión a la red mediante el puerto Ethernet Gigabit. Además, el puerto USB-C™ hembra puede cargar desde el PC anfitrión y suministrar alimentación al adaptador simultáneamente. Puede funcionar en Macbook® o en el nuevo Chromebook Pixel de Google, y en otros dispositivos compatibles con USB-C™.

Características

- Compatible con USB-C™ y puerto Ethernet Gigabit
- No requiere software de controlador adicional, y la instalación del controlador es automática
- Compatible con ancho de banda de 10/100/1000 Mbps
- Compatible con detección y corrección automática de cruces de pares trenzados
- Compatible con carga para Macbook® o el nuevo Google Chromebook Pixel y otros dispositivos USB-C™ y alimenta simultáneamente al adaptador
- La interfaz USB-C™ múltiple es compatible con Plug&Play y cambio en caliente
- Fácil de usar y transportar

Contenido del paquete

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 unidad principal
- 1 manual de usuario

Especificaciones

| Conector de entrada/salida | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Entrada | 1 USB-C™ macho 1 USB-C™ hembra |
| Salida | 1 RJ45 |
| Físicas | |
| Peso | 22,9 g |
| Tamaño (L-An-Al) | 41 x 41 x 15 (mm) |
| Ambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a +45 °C |
| Humedad de funcionamiento | 10 % a 85 % HR (sin condensación) |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C a +70 °C |
| Humedad de almacenamiento | 5 % a 90 % HR (sin condensación) |
| Fuente de alimentación | |
| Puerto de carga USB hembra | 60 W (20 V/3 A) |

Operación

1. Conecte el puerto USB-C™ macho de este producto al ordenador
2. Conecte el puerto Ethernet Gigabit de este producto a un router Ethernet con un cable Ethernet
3. Configuración automática o manual de la dirección IP del ordenador
4. Conecte el puerto de carga Type-C™, podrá cargar el Macbook® y es compatible con este adaptador para funcionar simultáneamente

Diagrama de conexión





Adapter USB Type-C™ Gigabit Ethernet + PD



Instrukcja użytkowania DN-3027

Wprowadzenie

Adapter USB-C™ z portem ładowania Type-C™ został zaprojektowany z myślą o podłączeniu komputera do sieci za pomocą portu Gigabit Ethernet. Dodatkowo dzięki portowi USB-C™ można ładować jednocześnie komputer oraz adapter. Jest kompatybilny z laptopem Macbook® oraz z nowym Google Chromebook Pixel, a także z innymi urządzeniami wspierającymi standard USB-C™.

Funkcje

- Wspiera standard USB-C™ oraz Gigabit Ethernet
- Nie ma potrzeby instalowania dodatkowych sterowników, bowiem proces ten odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia
- Obsługiwana przepustowość wynosi 10/100/1000 Mb/s
- Obsługa wykrywania skrętki i automatycznej korekcji
- Obsługa ładowania Macbook® lub Google nowego Chromebook Pixel i innych urządzeń obsługujących USB-C™ oraz jednoczesne zasilanie adaptera
- Aby rozpocząć korzystanie z urządzenia, wystarczy podłączyć kabel do portu USB-C™, posiada funkcję hot swap
- Prosta obsługa i łatwość przenoszenia

Zawartość opakowania

Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy sprawdzić zawartość opakowania i upewnić się, czy znalazły się w nim następujące elementy:

- 1x urządzenie główne
- 1x instrukcja użytkownika

Specyfikacje

| Złącze wejścia/wyjścia | |
|-------------------------------|--|
| Wejście | USB-C™ męski ×1 USB-C™ żeński ×1 |
| Wyjście | RJ45×1 |
| Parametry fizyczne | |
| Masa | 22,9 g |
| Wymiary (dł.-szer.-wys.) | 41 x 41 x 15 (mm) |
| Środowisko | |
| Temperatura robocza | Od 0°C do +45°C |
| Wilgotność robocza | 10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji) |
| Temperatura składowania | Od -10°C do +70°C |

| | |
|---------------------------|---|
| Wilgotność składowania | 5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji) |
| Zasilacz | |
| port ładowania USB żeński | 60 W (20 V/3 A) |

Działanie

1. Podłącz męskie złącze USB-C™ urządzenia do komputera
2. Podłącz router Ethernet do portu Gigabit Ethernet urządzenia za pomocą przewodu Ethernet
3. Automatycznie pobierz lub ustaw ręcznie adres IP komputera
4. Podłącz port ładowania Type-C™, umożliwia on ładowanie urządzeń Macbook® oraz obsługuje jednocześnie działanie tej przejściówki

Schemat połączeń





USB Type-C™ Gigabit Ethernet Adaptörü + PD



Kullanıcı Kılavuzu DN-3027

Ürün Tanıtımı

Bu, ana bilgisayarını ağı Gigabit Ethernet adaptörü üzerinden bağlamak için tasarlanmış Type-C™ şarj portu adaptörüne sahip bir USB-C™ - Gigabit Ethernet portudur. Ayrıca, USB-C™ dişi bağlantı noktası, ana bilgisayarını şarj ederken aynı anda adaptöre güç sağlayabilir. Macbook® veya Google yeni Chromebook Pixel ve diğer USB-C™ destekli cihazlarda çalışabilir.

Özellikler

- USB-C™ ve Gigabit Ethernet adaptörü destekler
- Ekstra sürücü yazılımı gerekmemekle birlikte, otomatik sürücü kurulumu
- 10/100 / 1000 Mbps bant genişliğini destekler
- Bükümlü çift çapraz tespiti ve otomatik düzeltmeyi destekler
- Macbook® veya Google yeni Chromebook Pixel ve diğer USB-C™ destekli cihazları şarj etmeyi destekler ve aynı anda adaptör için güç kaynağı sağlar
- Çoklu USB-C™ arayüzü tak ve çalıştır özelliği sayesinde, çalışırken değiştirilebilir.
- Kullanımı ve taşınması kolay

Paket İçeriği

Bu ürünü kullanmayı denemeden önce, lütfen ambalajını kontrol edin ve ürün kutusunun içinde aşağıdaki parçaların bulunduğundan emin olun:

- Ana ünite x1
- Kullanıcı Kılavuzu x1

Teknik Özellikler

| Giriş/Çıkış Konektörü | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Giriş | USB-C™ Erkek x1 USB-C™ Dişi x1 |
| Çıkış | RJ45 x 1 |
| Fiziksel | |
| Ağırlık | 22.9 g |
| Ebat (U-G-Y) | 41x41x15 (mm) |
| Ortamla ilgili unsurlar | |
| Çalışma Sıcaklığı | 0°C ile +45°C arası |
| İşletim nemi | %10 - %85 Bağıl Nem (yoğuşma yok) |
| Saklama Sıcaklığı | -10°C ile +70°C arası |
| Saklama Nem Oranı | %5 - %90 Bağıl Nem (yoğuşma yok) |
| Güç Kaynağı | |
| USB Dişi Şarj Adaptörü | 60W (20V/3A) |

İşlem

1. Bu ürünün USB-C™ erkek bağlantı noktasını bilgisayara bağlayın
2. Bu ürünün Gigabit Ethernet bağlantı noktasını Ethernet Yönlendiriciye bir Ethernet kablosuyla bağlayın
3. Bilgisayarın IP adresini otomatik veya manuel olarak ayarlayın.
4. Type-C™ şarj adaptörünü bağlayın, Macbook®'u şarj eden aynı zamanda bu adaptörün çalışmasını destekler

Bağlantı Şeması

