

QUICK START

USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter (A2)

atolla[®]

USB 3.0 Plug



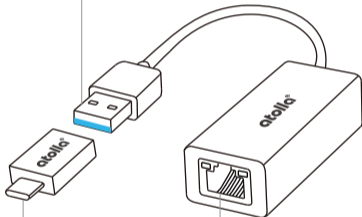
Laptops



PCs



Nintendo Switch



USB C to USB 3.0 adapter

compatible with laptop/smartphones with a USB Type-C port, including MacBook Pro 2018/2017, Chromebook Pixel, Samsung Galaxy S9/S9 Plus/S8, Huawei P20/P20 Pro and more.



Laptops



Phone



Switch

Gigabit Ethernet Port

Connect a network RJ-45 plug, once connection sets up successfully, the Amber Indicator blinks while the Green Indicator stays on.



Routers

English

The atolla USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter (A2) adds Gigabit Ethernet network connectivity to a Laptop or Desktop through a USB 3.0 port.

Features

- 1.USB to RJ45 adapter supports Gigabit networking over USB 3.0.
- 2.IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T) compatible.
- 3.Powered directly from the USB ports.
- 4.Crossover Detection & Auto-Correction (Auto MDIX).
- 5.IEEE 802.1Q VLAN Tagging support.
- 6.Jumbo Frame support.
- 7.Supports Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) and Large Send Offload.
- 8.Activity and Link LED indicators.
- 9.Compact, lightweight design for maximum portability.

WHAT'S IN THE BOX

USB 3.0 Gigabit Adapter x1
USB C to USB 3.0 Adapter x1
Instruction Manual x1

**For Windows XP/Vista/7,you may need to install the driver manually, please visit atolla website (www.atolla.us/pages/downloads) to download the correct driver.

Deutsch

Mit dem atolla USB 3.0-auf-Gigabit-Ethernet-Adapter (A2) fügen Sie einem Laptop oder Desktop über einen USB 3.0-Port Gigabit Ethernet-Netzwerkonnktivität hinzu.

Merkmale

- 1.USB auf RJ45 Adapter unterstützt Gigabit Networking über USB 3.0.
- 2.Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX und 1000BASE-T).
- 3.Stromversorgung direkt über die USB-Ports.
- 4.Crossover-Erkennung und Automatische Korrektur (Auto MDIX).
- 5.Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Tagging.
- 6.Unterstützt Jumbo Frames.
- 7.Unterstützt Checksum-Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Large Send-Offload.
- 8.Aktivitäts- und Verbindungs-LED-Anzeigen.
- 9.Kompaktes, leichtes Design für maximale Mobilität.

VERPACKUNGSIHALT

USB 3.0 Gigabit Adapter x1
USB C auf USB 3.0-Adapter x1
Anleitung x1

** Für Windows XP/Vista/7, müssen Sie den Treiber möglicherweise manuell installieren, besuchen Sie bitte die atolla-Website (www.atolla.us/pages/downloads), um den richtigen Treiber herunterzuladen.

Français

L'adaptateur USB 3.0 vers Ethernet Gigabit (A2) ajoute une connectivité de réseau Gigabit Ethernet à un ordinateur portable ou de bureau par le biais d'un port USB 3.0.

Caractéristiques

1. L'adaptateur USB vers RJ45 prend en charge un réseau Gigabit sur USB 3.0.
2. Compatibilité IEEE 802.3, 802.3u et 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX et 1000BASE-T).
3. Alimentation directe par les ports USB.
4. Détection de répartiteur et autocorrection (Auto MDIX).
5. Prise en charge du marquage VLAN IEEE 802.1Q.
6. Prise en charge cadre Jumbo.
7. Prise en charge du déchargement du total de contrôle (IPv4, IPv6, TCP, UDP) et du déchargement d'envoi volumineux.
8. Indicateurs à DEL d'activité et de liaison.
9. Design compact, léger pour une portabilité maximale.

CONTENU DU PAQUET

- Adaptateur USB 3.0 Gigabit x1
- Adaptateur USB C vers USB 3.0 x1
- Manuel d'instruction x1

**Pour Windows XP/Vista/7, vous devrez peut-être installer le pilote manuellement, veuillez visiter le site Web d'atolla (www.atolla.us/pages/downloads) pour télécharger le bon pilote.

日本語

USB3.0イーサネット対応有線LANアダプタ(A2)は、USB 3.0ポートを介して、デスクトップ型／ノート型パソコンにギガビットイーサネットネットワーク接続機能を追加。

製品の特長

- 1.USB 3.0経由のギガビットネットワークに対応する USB - RJ45アダプタ.
- 2.IEEE 802.3, 802.3u and 802.3ab (10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T) 規格準拠.
- 3.USBポートから直接給電.
- 4.クロスオーバー検知&自動修正(自動MDIX).
- 5.IEEE 802.1Q VLANタギング対応.
- 6.ジャンボフレームに対応.
- 7.Checksum Offload (IPv4, IPv6, TCP, UDP) とLarge Send Offload対応.
- 8.動作状況とリンクを示すLEDインジケーター.
- 9.小型軽量で持ち運びが簡単.

付属品

- 1x USB 3.0 Gigabitアダプタ
- 1x USB C - USB 3.0 アダプター
- 1x ユーザマニュアル

**Windows XP/Vista/7では、ドライバを手動でインストールする必要があります。アトラスのウェブサイト (www.atolla.us/pages/downloads) で正しいドライバをダウンロードしてください。

Italiano

L'adattatore atolla USB 3.0 a Gigabit Ethernet (A2) integra una connettività di rete Gigabit Ethernet a un laptop o desktop tramite una porta USB 3.0.

Caratteristiche

1. L'adattatore da USB a RJ45 supporta la rete Gigabit in USB 3.0.
2. Compatibile con IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX e 1000BASE-T).
3. Alimentato direttamente dalle porte USB.
4. Rilevamento crossover e correzione automatica (Auto MDIX).
5. Supporta IEEE 802.1Q VLAN tagging.
6. Supporta Jumbo Frame.
7. Supporta offoad di checksum (IPv4, IPv6, TCP, UDP) e offoad d'invio di grandi dimensioni.
8. Con indicatori LED di attività e collegamento.
9. Design compatto e leggero per la massima trasportabilità.

COSA C'È NELLA SCATOLA

Adattatore Gigabit USB 3.0 x1

Adattatore da USB C a USB 3.0 x1

Manuale di istruzioni x1

**Per Windows XP/Vista/7, potrebbe essere necessario installare il driver manualmente, si prega di visitare il sito web atolla (www.atolla.us/pages/downloads) per scaricare il driver corretto.

Español

El adaptador atolla USB 3.0 a Gigabit Ethernet (A2) agrega conectividad de red Gigabit Ethernet a un ordenador portátil o ordenador de escritorio a través de un puerto USB 3.0.

Características

1. El adaptador USB a RJ45 admite redes Gigabit a través de USB 3.0.
2. Es compatible con IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab (10BASE-T, 100 BASE-TX, und 1000 BASE-T).
3. Es alimentado directamente desde los puertos USB.
4. Detección de cruce & corrección automática (Auto MDIX).
5. Se admite el etiquetado IEEE 802.1Q VLAN.
6. Soporte de tramas Jumbo.
7. Admite descarga de suma de comprobación (IPv4, IPv6, TCP, UDP) y descarga de envío grande.
8. Indicadores LED de actividad y enlace.
9. Diseño compacto y ligero para máxima portabilidad.

QUÉ HAY DENTRO DE LA CAJA

Adaptador USB 3.0 Gigabit x1

Adaptador de USB C a USB 3.0 x1

Manual de instrucciones x1

**Para Windows XP/Vista/7, es posible que tenga que instalar el controlador manualmente, por favor visite el sitio web de atolla (www.atolla.us/pages/downloads) para descargar el controlador correcto.