

GigaBlue

USB 2.0

GIGABIT ETHERNET ADAPTER 10/100/1000 Mbps



MANUAL
ENGLISH
REV.2.0S

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

Introduction

This USB Gigabit Ethernet Adapter is a portable and convenient Solution a USB 2.0 port into a 10/100/1000 Base-T Convert Ethernet port. Now you can make your GigaBlue or Connect computers to the network at high speeds and to surf without the hassle.

Features

- Supports 10/100/1000 Mbps auto-sensing capability
- Supports Auto MDIX (straight and cross network cable auto-detection)
- Supports USB full and high speed modes with bus power capability
- IEEE 802.3,u and 802.3ab (10Base-T, 100Base-TX and 1000Base-T) compatible
- Supports both full-duplex and half-duplex operation in Fast Ethernet
- Supports Jumbo packet of up to 9KB
- Supports suspend mode and remote wake up via link-up and magic packet
- Plug and Play Installation

Package contents

before installation please check the items of the package
1x GigaBlue Gigabit Adapter
1x Quick Installation Guide
1x CD for PC Installation

System Requirements

Windows 2000, XP, VISTA, Windows 7, Windows 8
MAC OS X v10.5x and v10.6x
Linux 2.6 or above and Enigma2
One available USB 2.0 port

1.PAGE

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

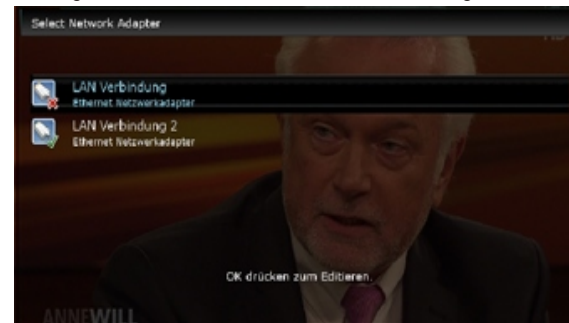
GigaBlue Gigabit LAN Configuration

Please turn off your box before your Gigabit Lan with the Connect GigaBlue.

1. Attach the USB port of the Gigabit LAN via the USB cable USB port on your GigaBlue box.
2. Plug the RJ45 port on the adapter using an Ethernet cable with the Adapters Gigabit port on your router, switches
3. Go to Menu / Settings / System / Network from fig1.



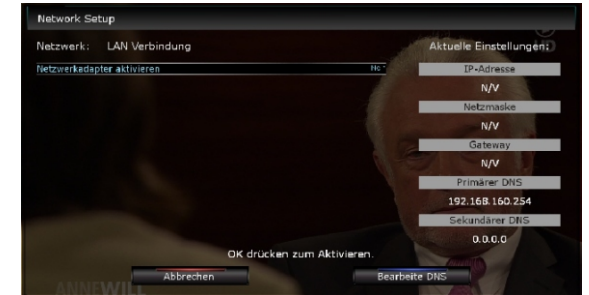
4 Now go to LAN connection and click OK to confirm fig2.



2.PAGE

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

Activate your Lan adapter by pressing <> button fig3.
Now the connection will be activated. This can take several seconds, after activation, your receiver has new IP address fig4.



WEEE Directive & Product Disposal

At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

3.PAGE

GigaBlue

USB 2.0

GIGABIT ETHERNET ADAPTER 10/100/1000 Mbps



ANLEITUNG
DEUTSCH
REV.2.0S

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

Einführung

Dieser USB Gigabit Ethernet Adapter ist eine tragbare und bequeme Lösung einen USB 2.0-Anschluss in einen 10/100/1000 Base-T Ethernet-Anschluss umzuwandeln. Jetzt können Sie Ihre GigaBlue oder Computer bei höchsten Geschwindigkeiten ins Netzwerk verbinden und ohne lästiges zu surfen.

Technische Daten

- Supports 10/100/1000 Mbps auto-sensing capability
- Supports Auto MDIX (straight and cross network cable auto-detection)
- Supports USB full and high speed modes with bus power capability
- IEEE 802.3,u and 802.3ab (10Base-T, 100Base-TX and 1000Base-T) compatible
- Supports both full-duplex and half-duplex operation in Fast Ethernet
- Supports Jumbo packet of up to 9KB
- Supports suspend mode and remote wake up via link-up and magic packet
- Plug and Play Installation

Package contents

before installation please check the items of the package
1x GigaBlue Gigabit Adapter
1x Quick Installation Guide
1x CD for PC Installation

System Requirements

Windows 2000, XP, VISTA, Windows 7, Windows 8
MAC OS X v10.5x and v10.6x
Linux 2.6 or above and Enigma2
One available USB 2.0 port

1.Seite

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

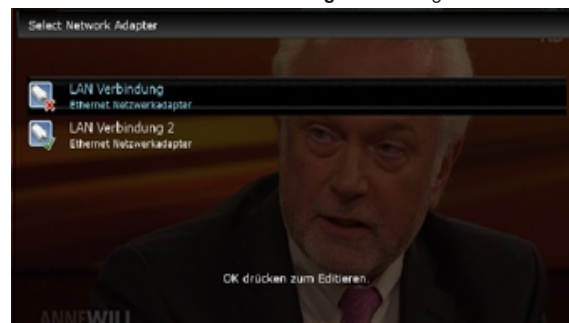
GigaBlue Gigabit LAN Einrichten

Bitte schalten Sie Ihre Box aus bevor Sie Ihre Gigabit Lan mit der GigaBlue anschließen.

1. Verbinden Sie den USB-Port des Gigabit Lan über das USB-Kabel mit USB-Port Ihres GigaBlue Box.
2. Verbinden Sie den RJ45-Port des Adapters über ein Ethernet-Kabel mit dem Gigabit Adapters Port Ihres Routers, Switches
3. Gehen Sie ins Menü/Einstellungen/System/Netzwerk aus Abb1.



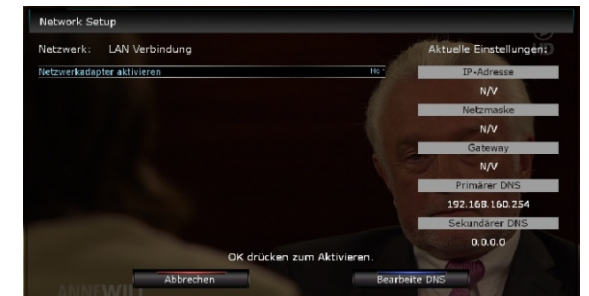
4. Gehen Sie nun auf LAN Verbindung und bestätigen Sie mit OK Abb2.



2.Seite

USB 2.0 Gigabit Ethernet Adapter

Aktivieren Sie LAN Adapter Abb3 mit den Pfeiltasten <> bestätigen Sie danach mit der OK Taste. Nun wird das LAN Netzwerk aktiviert. Dies kann einige Sekunden dauern, nach der Aktivierung Ihrer Box hat es eine neue IP Adresse Abb4.



WEEE Directive & Product Disposal

Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht behandelt, als Haushalts-oder Restmüll. Es sollte übergeben werden über zu einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- und electronic Ausrüstung oder an den Lieferanten zurückgeschickt werden muss zur Entsorgung.

3.Seite

83x135mm