

10.03.0401 / 10.03.0402 USB-Ethernet Ethernet Adaptor

User Manual



ES

Gracias por comprar el conversor de USB a Ethernet de Nanocable. Este conversor le permite conectar su equipo a la red Ethernet a través de un puerto USB.

Características

Interfaz USB 3.0 - Hasta 5.0 Gbps
Interfaz Ethernet (LAN) - 10/100/1000Mbps
Enchufar y listo, autoinstalable (Windows 8/8.1/10, macOS)
Indicador LED de encendido
Carcasa de Aluminio
Alimentación a través de puerto USB integrada.

Contenido del paquete

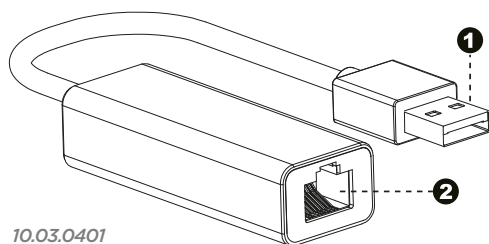
Conversor USB 3.0 a Ethernet.
Manual de instrucciones

Requisitos del Sistema

- Disponer de un puerto USB libre
- Windows XP/ Vista y 7 requieren instalar controlador.
- Windows 8/ 10 o Mac OS 9.X/ Mac OS X/ macOS o compilaciones de Linux como Ubuntu (No es necesario instalar controladores)

Instalación

1. Conecte el conector USB macho al puerto USB del ordenador.
(10.03.0401: si conecta el conector USB tipo A a un puerto USB 2.0 ó 1.1, la velocidad se ajusta a 100Mbps ó 10 Mbps, respectivamente)
2. Conecte el cable de ethernet (LAN) al puerto RJ-45 del conversor. Si su router no tiene activado el servidor DHCP, tendrá que configurar su dirección IP.



10.03.0401

Instalación manual de controladores (Windows XP/ Vista/ 7)

- Conecte el conversor al puerto USB
- Después de detectar que el producto no se ha instalado anteriormente, aparecerá una ventana mostrando los controladores integrados en el conversor.
- Ejecute el programa RTK_NIC_DRIVER_INSTALLER.sfx.exe
- Siga las indicaciones del instalador.

Si no se despliega automáticamente la ventana para ejecutar el instalador, por favor, busque en el explorador de archivos dentro de Mi PC o Mi equipo (según sistema), acceda al CD virtual creado y ejecute el programa RTK_NIC_DRIVER_INSTALLER.sfx.exe

Especificaciones

Interfaz: USB Tipo A 3.0 **(10.03.0401)** USB-C 3.0 **(10.03.0402)**
Interfaz de Ethernet: RJ-45.
Material: Aluminio.
Indicador tipo LED de encendido.
Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C.
Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C.

EN

Thank you for purchasing the USB to Ethernet adaptor from Nanocable. This adaptor will allow you to connect your computer to the Ethernet network through a USB port.

Features

USB 3.0 interface - Up to 5.0 Gbps
Ethernet Interface (LAN) - 10/100/1000Mbps
Plug and play (Windows 8/10, macOS)
LED power indicator
Aluminum housing
Power through integrated USB port

Package content

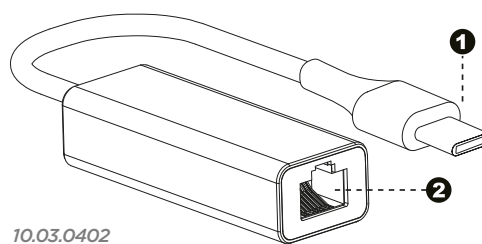
USB 3.0 to Ethernet adaptor
User manual

System Requirements

- Available USB port
- Windows XP/ Vista and 7 need manual driver installation (see below)
- Windows 8/ 10 or Mac OS 9.X/ Mac OS X/ macOS or Linux compilations like Ubuntu (No need to install driver)

Installation

1. Connect the USB male connector to the computer USB port.
(10.03.0401: if you connect the USB 3.0 connector to a USB 2.0 or 1.1 port the speed will be adapted to the type of connection, 100Mbps or 10 Mbps)
2. Connect the Ethernet cable (LAN) to the RJ-45 adaptor port. If your router does not have the DHCP server activated, you will need to configure your IP address.



10.03.0402

Manual driver installation (Windows XP/ Vista/ 7)

- Connect the adaptor to the USB port of the computer
- After detecting that the product has not been installed previously, a window will appear showing the integrated drivers for the adaptor
- Run the program RTK_NIC_DRIVER_INSTALLER.sfx.exe
- Follow the instructions of the installer.

If the window is not automatically displayed to run the installer, please look in the files browser inside My PC or My Computer (depending on the operating system), access to the created virtual CD, run the program RTK_NIC_DRIVER_INSTALLER.sfx.exe and follow the instructions of the installer

Specifications

Interface: USB Type A 3.0 **(10.03.0401)** USB-C 3.0 **(10.03.0402)**
Ethernet interface: RJ-45.
Housing material: Aluminum
Power LED indicator
Operating temperature: 0°C to 50°C.
Storage temperature: -20°C to 60°C.