

Networx HDD Gehäuse

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bevor Sie die Festplatte installieren, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise genau durch.

1. Features

- Unterstützt USB 3.0
- Unterstützt 2,5" (6,35 cm) SATA und SSD
- Leuchtende LED Lampe bei Datenzugriff
- Schlankes Aluminiumgehäuse
- Passive Kühlung
- Plug & Play
- Kein Netzteil erforderlich

2. Lieferumfang:

- 1x Networx HDD Gehäuse
- 1x USB 3.0 Kabel
- 1x Schraubenzieher mit Schrauben
- 1x Anleitung

3. Systemanforderungen

- USB 3.0 / 2.0 / 1.1 Anschluss
- Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8 / Mac OS 10.X

4. Hardware-Setup

Schließen Sie Ihre Festplatte an den Anschluss des externen Gehäuses an. Verbinden Sie nun das mitgelieferte USB-Kabel mit der externen Festplatte und Ihrem PC. Sobald Sie das USB-Kabel mit einem USB 1.1 / 2.0 Anschluss verwenden, wird die Datenübertragungsrate reduziert. Ihr PC erkennt daraufhin unmittelbar neue Hardware.

Achtung

Damit keine statische Energie an die Festplatte abgegeben werden kann, sollten Sie ein Masseband tragen oder Ihre Hände vorher erden. Das Festplattengehäuse ist sehr empfindlich gegen elektrische Schläge.

Wenn Sie Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8 / Mac OS 10.X oder aktueller verwenden, ist eine Installation von Treibern nicht notwendig.

Sobald Sie Ihre Festplatte mit Ihrem PC verbinden, wird die externe Festplatte als solche erkannt. Klicken Sie auf "Mein Computer" und das Symbol zum Zugriff auf die Festplatte erscheint. Sollte das Gerät nicht automatisch von Ihrem PC erkannt werden, kann dies an der Formatierung des Datenträgers liegen.

Festplattenformatierung für Windows:

Es gibt zwei Arten der Festplattenformatierung für Windows: NTFS und FAT32. Es ist empfehlenswert das Festplattenformat NTFS zu nutzen, sobald Sie das Gerät nur mit Windows 2000 / XP / Vista / Win7 / Win8 verwenden. Ist die Festplattenkapazität geringer als 32 GB, können Sie FAT32 nutzen.

Festplattenformatierung für MAC OS:

Es existieren zwei Festplattenformate für Mac OS: einmal FAT32 und HFS+. Wenn Sie das Gerät nur in Verbindung mit Mac OS nutzen wollen, sollten Sie HFS+ nutzen. Dieses Dateiformat wird allerdings, nicht von Windows Betriebssystemen unterstützt. Das HFS+ Format ist im Vergleich zu FAT32 wesentlich schneller.

Sobald Sie die Festplatte für Mac und Windows PCs nutzen möchten, ist es erforderlich das FAT32-Format zu nutzen.

5. FAQs

Erfüllt mein Computer die minimalen Systemanforderungen für die externe Festplatte?

Zu finden unter Abschnitt 3. Systemanforderungen

Wird die Festplatte vom PC nicht erkannt?

1. Prüfen Sie ob beide Enden des USB-Kabels richtig mit der externen Festplatte und dem USB Anschluss Ihres PCs verbunden sind.
2. Trennen Sie das Kabel vom PC und warten Sie 10 Sekunden. Danach schließen Sie das Kabel wieder an den PC an. Starten Sie danach Ihren PC neu.

Bekommt die Festplatte ausreichend Strom ?

Wenn die angeschlossene Festplatte nicht starten will und die LED Leuchte bei Datenübertragung nicht funktioniert, schließen Sie die Festplatte an einen anderen USB-Anschluss an und prüfen Sie die Funktion der Festplatte erneut.

Warum findet mein PC die Festplatte nicht ?

Zu finden unter 4. Hardware-Setup

Hiermit erklärt die GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, dass sich das Gerät "Networx HDD Gehäuse, Model Nr.: GD25602-USB 3.0" in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Eine Kopie der Konformitätserklärung können Sie von der GRAVIS Computervertriebsgesellschaft mbH, Ernst-Reuter-Platz 8, 10587 Berlin, erhalten.

Made in China.
Model Nr.: GD25602-USB 3.0

GRAVIS Computervertriebs GmbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de



NETWORX
Solutions for digital lifestyle



HDD Gehäuse

für 2,5" (6,35 cm) SATA Festplatten (9,5 mm)