



USB 2.0 to SATA and IDE adapter

---

## AUSI01 USB 2.0 na SATA a IDE adaptér





USB 2.0 to SATA and IDE adapter

---

## **AUSI01 uživatelský manuál**

- Podporuje jakékoliv 2,5" nebo 3,5" IDE a SATA zařízení
- Redukce pro napájení je součástí balení
- Rychlost přenosu až 30 MB/sec liitovaná specifikací USB 2.0
- Supports all PIO and UDMA modes of ATA specification
- AC-DC adapter: 100-240VAC 47-63Hz input



USB 2.0 to SATA and IDE adapter

---

### **Systemové požadavky**

- Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, MAC OS v.8.6 nebo vyšší
- 133MHz CPU nebo rychlejší
- USB 2.0 port (USB 1.1 podporováno na úkor rychlosti přenosu)

### **Obsah balení**

- USB-IDE/SATA adaptér
- AC-DC napájecí adaptér
- SATA napájecí kabel
- SATA plochý datový kabel
- Driver CD
- Manuál



## **Instalace HW**

- Připojte SATA/IDE konektor k SATA/IDE zařízení
- Připojte napájení k SATA/IDE zařízení
- Připojte AUSI01 k Vašemu PC

## **Instalace software**

- Windows 2000/ME/XP:  
Není třeba instalovat
- Mac 8.6 or higher:  
Zkopírujte Gene USB SATA/IDE\_05E3\_0702.sit na plochu, poté dvakrát klikněte pro získání ovladače. Poté zkopírujte ovladač do [System Folder] [Extensions]. Po dokončení připojte kabel k počítači



USB 2.0 to SATA and IDE adapter

---

## **Odpojte zařízení správně**

Vždy musíte kliknout na “bezpečně odebrat hardware” ikonu napravo od taskbaru a pouze až Vás windows vyzve k odebrání zařízení jej můžete bezpečně odpojit, jinak hrozí ztráta nebo dokonce poškození dat!

ZMĚNA ÚDAJŮ VYHRAZENA



USB 2.0 to SATA and IDE adapter

---

## EC Declaration of Conformity

The following  
Applicant : GEMBIRD ELECTRONICS LTD  
1709 News Building,  
#2 Shen Nan Zhong Lu, Shenzhen, P.R. China  
Equipment : Computer accessories  
Model Nos. : AU S101  
Product description : USB to SATA and IDE interface adapter

We declare under our sole responsibility that the products listed above are in conformity with the Low Voltage Directive 73/23/EEC in order to comply with the requirements in the Council Directive 73/23/EEC relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits and the Amendment Directive 93/68/EEC.

The following standards were applied:

IEC 60 950:1991+A1:1992+A2:1993+A3:1995+A4:1996

EN 60 950:1992+A1:1993+A2:1993+A3:1995+A4:1997+A11:1997

The following manufacturer within Europe is responsible for this declaration:

GMB Tech (Holland) B.V.

Marathon 11, 1213PG Hilversum, The Netherlands

Tel: +31-35-6038110. Fax: +31-35-6029045

\_\_\_\_\_  
Director



\_\_\_\_\_  
Authorized signature

Hilversum/ Jan. 12, 2007

Place and Date