

00062752

hama

Beépíthető 5-csatlakozós PCI kártya, USB 2.0

Beépítési és telepítési útmutató

A csomag tartalma

1 db 5 csatlakozós PCI kártya, USB 2.0-s
1 db Telepítő CD-ROM
Beépítési és telepítési útmutató

Beépítési útmutató

Mielőtt beépítené a számítógépbe az USB 2.0-s PCI kártyát, vizsgálja meg PC-jét, hogy alkalmas-e egy ilyen egység csatlakoztatására és fogadására. Ha a beépíthetőség feltételeit Ön nem tudja felmérni, vagy a beépítés műszaki kivitelezését egyedül nem tudja elvégezni, feltétlenül vegye igénybe szakember segítségét. Ha az USB 2.0-s PCI kártya telepítésével vagy beépítésével kapcsolatban bármely műszaki problémája támad, elsőként vegye fel a kapcsolatot azzal a szakkereskedéssel, ahol a kártyát vásárolta!

- Mielőtt beépítené a számítógépbe az USB 2.0-s PCI kártyát, áramtalanítsa a számítógépet és húzza ki a tápfeszültség-csatlakozóját a konnektorból.
- Ha a számítógéphez egyéb perifériakészülékek vannak csatlakoztatva, szakítsa meg valamennyi készülék csatlakoztatását arra az időre, amíg a PC-be beépíti az új kártyát.
- Mielőtt a kártyát bedugaszolná, vegye figyelembe, hogy az elektrosztatikusan feltöltődhetett a hosszabb idejű tárolás miatt. Az elektrosztatikus töltés kisütésére legalkalmasabb egy nagy fémfelületet keresni, amihez rövid időre galvanikusan hozzákapcsolja a kártya testpontját.
- Nyissa ki a számítógép-házat és keressen egy üres kártyafoglalatot, amibe az USB 2.0-s PCI kártya bedugaszolható.
- A számítógép hátoldalán vegye le a fém fedőlemezt arról a szakaszcsonnról, ahová az USB 2.0-s PCI kártyát fogja bedugaszolni. Itt válnak hozzáférhetővé a kártya csatlakozói.
- A kártyát óvatos, de határozott mozdulattal dugaszolja be a foglalatba. Ezek után rögzítse.
- Ha a csatlakoztatást és a rögzítést elvégezte, előbb csukja be a számítógép-házat, mielőtt üzembe helyezné. A hálózati dugaszt csak akkor dugja be a konnektorba, ha a PC burkolata már teljesen be van zárva.
- Kapcsolja be a számítógépet és ezek után kezdheti a vezérlő szoftver telepítését.

Szoftver-telepítés

Általános megjegyzés

A Windows operációs rendszerek korszerűsített változatainál nincs szükség külön szoftver telepítésére, így a Windows XP 1a és 2 jelű módosított változatainál (**Service Pack 1a és 2.**), III. a Windows 2000 4 jelű módosított változatainál (**Service Pack 4.**), az op.rendszer automatikusan felismeri a telepített új kártyát.

Telepítés Windows XP-hez (Az 1a vagy a 2 jelű bővített változatoknál.)

Az 1a vagy a 2 jelű bővített változatoknál a Windows XP automatikusan felismeri az USB 2.0-s PCI kártyát.

- A következő lépésekkel leellenőrizheti a telepítés helyességét:
kattintson a **Start**-ra, ⇒ **Control Panel** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Device Manager**.
- Bizonyos esetekben lehet, hogy át kell kapcsolni a klasszikus megjelenítési formára („**Switch to classic view**”), hogy megjelenjen a „**System**” (rendszer) ikon.
- Az ellenőrzés után a következő bejegyzéseknek kell megjelenniük:

USB-Controller

- VIA USB Extended Host Controller
- VIA Rev 5 or higher USB Universal Host Controller
- VIA Rev 5 or higher USB Universal Host Controller
- USB Root Hub
- USB Root Hub
- USB Root Hub

Telepítés Windows 2000 alatt (A 4 jelű bővített változatoknál.)

A 4 jelű bővített változatoknál a Windows 2000 automatikusan felismeri az USB 2.0-s PCI kártyát.

- A következő lépésekkel leellenőrizheti a telepítés helyességét:
kattintson a **Start**-ra, ⇒ **Control Panel** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Device Manager**.
- Bizonyos esetekben lehet, hogy át kell kapcsolni a klasszikus megjelenítési formára („**Switch to classic view**”), hogy megjelenjen a „**System**” (rendszer) ikon.
- Az ellenőrzés után a következő bejegyzéseknek kell megjelenniük:

USB-Controller

- VIA USB Extended Host Controller
- VIA Rev 5 or higher USB Universal Host Controller
- VIA Rev 5 or higher USB Universal Host Controller
- USB 2.0 Root Hub
- USB Root Hub
- USB Root Hub

Telepítés Windows 2000 alatt

- Tegye be a CD-meghajtóba a telepítő CD-t és kattintson a **Start** menüre. Ezek után kattintson a ⇒ **Execute** pontra, majd „**D:\VIA\VT6202\Setup.exe**” következik. Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Kattintson a ⇒ **Browse** ⇒ pontra, majd a megjelenő fájlban a „**Setup.exe**.”-re és ezután **Next** ⇒ **Yes** ⇒ **Next** ⇒ **Yes** ⇒ **Yes** majd **OK**-val zárjon.
- Ezt követően indítsa újra a számítógépet. Ekkor a gép kiírja, hogy új hardver-egységet talált és automatikusan feltelepíti azt. Ezek után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- A következő lépésekkel leellenőrizheti a telepítés helyességét:
kattintson a **Start**-ra, ⇒ **Control Panel** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Device Manager**.
- Ezek után a következő bejegyzéseknek kell megjelenniük:

Universal Serial Bus controllers:

- VIA PCI to USB Enhanced Host Controller
- VIA PCI to USB Open Host Controller
- VIA PCI to USB Open Host Controller
- VIA PCI to USB Open Host Controller
- USB 2.0 Root Hub
- USB Root Hub
- USB Root Hub
- USB Root Hub

Telepítés Windows ME alatt

- Tegye be a CD-meghajtóba a telepítő CD-t és kattintson a **Start** menüre. Ezek után kattintson a ⇒ **Run** pontra, majd „D:\VIA\VT6202\Setup.exe” következik. Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Kattintson a ⇒ **Browse** ⇒ pontra, majd a megjelenő fájlban a „Setup.exe.”-re majd **Next** ⇒ **Next** ⇒ és az ⇒ **OK**-val zárjon.
- Ezt követően indítsa újra a számítógépet. Ekkor a gép kiírja, hogy új hardver-egységet talált és automatikusan feltelepíti azt. Ezek után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- A következő lépésekkel leellenőrizheti a telepítés helyességét: kattintson a **Start**-ra, ⇒ **Control Panel** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Device Manager**.
- Ezek után a következő bejegyzéseknek kell megjelenniük:

Universal Serial Bus controllers:

- VIA PCI to USB Enhanced Host Controller
- VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
- VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
- USB 2.0 Root Hub
- USB Master Hub
- USB Master Hub

Telepítés Windows 98SE alatt

- Tegye be a CD-meghajtóba a telepítő CD-t és kattintson a **Start** menüre. Ezek után kattintson a ⇒ **Execute** pontra, majd „D:\VIA\VT6202\Setup.exe” következik. Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Kattintson a ⇒ **Browse** ⇒ pontra, majd a megjelenő fájlban a „Setup.exe.”-re és ezután az **OK** ⇒ **Next** ⇒ **Next** ⇒ **Yes** ⇒ **Yes** következik.
- Ezt követően indítsa újra a számítógépet. Ekkor a gép kiírja, hogy új hardver-egységet talált és automatikusan feltelepíti azt. Ezek után kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- A következő lépésekkel leellenőrizheti a telepítés helyességét: kattintson a **Start**-ra, ⇒ **Control Panel** ⇒ **System** ⇒ **Hardware** ⇒ **Device Manager**.
- Ezek után a következő bejegyzéseknek kell megjelenniük:

Universal Serial Bus controllers:

- VIA PCI to USB Enhanced Host Controller
- VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
- VIA Tech 3038 PCI to USB Universal Host Controller
- USB 2.0 Root Hub
- USB Master Hub
- USB Master Hub

Figyelem!

Az USB 2.0 5-csatlakozós kártya az itt felsoroltakon kívül más operációs rendszerekhez is alkalmazható. További információkért keresse meg a www.hama.de honlapot.

Garanciaszolgáltatás

A Hama termékek kiemelkedően jó minősége a legszigorúbb nemzetközi normákat is kielégíti. A garancia időtartama a vásárlás napjától számítva kezdődik. A garanciális kötelezettség kiterjed az anyaghibára, a feldolgozási hiányosságokra és a csökkent értékű termék hibájára, ha az nem károkozásból származó következmény. A garanciaigény akkor érvényesíthető, ha a kifogásolt terméket visszajuttatja a megjelölt garanciaszolgáltatói helyre, az eredeti vásárlói számla és egy rövid hibaleírás kíséretében. A hibás eszközt, vagy készüléket gondosan becsomagolva, portó- és fuvar költség-mentesen kell eljuttatni a garanciális szolgáltatóhoz. A teljesített garanciális szolgáltatás a garanciaidőt meghosszabbítja. A javított, vagy cserélt termékre új garancia-határidő érvényes.

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

CE-konform minősítés szerint

A termék gyártójának magyarországi képviselője, ill. forgalmazója:

*HAMA KERESKEDELMI KFT.
1181.BUDAPEST, Zádor utca 18.*

A Hama termékek magyarországi forgalmazójaként a Hama Kereskedelmi Kft. tanúsítja, hogy a Hama védjegy alatt forgalomba hozott eszközök és készülékek minősége megfelel az Európai Unióban érvényben lévő alábbi irányelvek szerint rögzített, ill. módosított normáknak, s ennek alapján a Németországban végzett minőségvizsgálati eredmények szerint kereskedelmi forgalmazását engedélyezték.

Tesztelési normák:

EU Készülékek üzemeltetésére vonatkozó irányelvek normái:
89/392/EWG, 91/368/EWG, 93/44/EWG, 93/68/EWG

EU Kisfeszültségű eszközök üzemeltetési irányelveinek normái:
73/23/EWG, 93/68/EWG

EU Elektromágneses sugárzást kibocsátó eszközök üzemeltetési normái:
89/336/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG

IEC szabványok:

IEC 1029-1/1990, IEC 1029-2-1/1993

Ez a villamossági termék megfelel a vonatkozó előírásoknak, és megfelel az élet-, egészség-, testi épség, üzem- és vagyonszabványok szempontjainak., tekintettel a MSZ 271, MSZ 11009, MSZ 11013 ide vonatkozó normáira.

A beépíthető USB 2.0-s PCI kártyához mellékelt használati útmutató megfelel az EU-ban előírt vevőszolgálati követelményeknek.