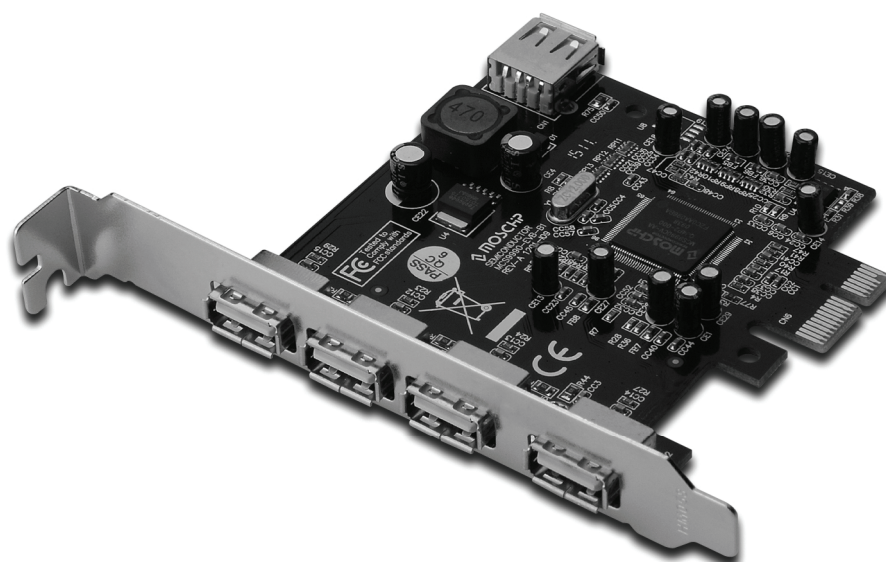




# USB 2.0 4+1 POORT PCI EXPRESS-KAART



**Gebruikershandleiding**  
**DS-30202-1**

## ***Kenmerken en voordelen***

1. Volledig compatibel met PCI Express basisspecificatie revisie 1.1
2. Single-lane (x1) PCI Express doorvoersnelheden tot 2,5 Gbps
3. Compatibel met Universal Serial Bus specificatie revisie 2.0
4. Biedt onafhankelijk vier externe en één interne USB 2.0 hoge snelheidpoorten (interne poort deelt met de 1<sup>ste</sup> externe poort)
5. Ondersteunt gelijktijdige werking van meerdere USB 2.0 en USB 1.1-apparaten
6. Ondersteunt de volgende datasnelheden:  
Low-speed (1,5 Mbps)/Full-speed (12 Mbps)/High-speed (480 Mbps)  
Ingebouwde 4-pins aansluiting voor het ontvangen van extra voeding van het systeem

## ***Systeemeisen***

1. Windows<sup>®</sup> XP/Vista/Win 7 (32/64 bit)
2. Een vrije PCI Express-sleuf

## ***Inhoud verpakking***

- 1 x USB2.0 4+1 poort PCI Express-kaart
- 1 x Stuurprogramma-CD
- 1 x Gebruikershandleiding

## ***Installatie van de hardware***

1. Schakel de stroom naar uw computer uit.
2. Koppel het netsnoer los en verwijder de kap van de computer.
3. Verwijder de sleufbeugel uit een vrije PCIe-sleuf.
4. Om de kaart te installeren, lijn zorgvuldig de buskaartconnector met de geselecteerde PCIe-sleuf op het moederbord uit. Duw de kaart stevig naar beneden.
5. Schroef de bevestigingschroef van de sleufbeugel terug om de kaart te bevestigen.
6. Plaats de kap van de computer terug en sluit het netsnoer opnieuw aan.

## ***Het stuurprogramma installeren***

### ***Voor Windows XP (32-bit/64-bit)***

Zodra Windows XP opstart, zal de USB 2.0 PCI Express-kaart automatisch, zonder installatie van het stuurprogramma, worden geïnstalleerd.

### ***Voor Windows Vista/7 (32-bit/64-bit)***

Zodra Windows Vista/7 opstart, zal de USB 2.0 PCI Express-kaart automatisch, zonder installatie van het stuurprogramma, worden geïnstalleerd.

De USB 2.0 PCI Express-kaart zal vier uitbreidingen standaard EHCI USB-host-controllerpoorten & vier standaard OHCI USB host-controllerpoorten in “Apparaatbeheer” detecteren zoals hieronder getoond.

