

## 2-PORT USB 3.0 PCI-EXPRESS ADAPTER

### **SUPERSCHNELL DANK USB 3.0**

Bis zu 5 Gbit/s Datendurchsatz - Sie nutzen im Vergleich zu USB 2.0 ab sofort die zehnfache Geschwindigkeit.

### **KOMPATIBEL MIT ALLEN GERÄTEN**

Er ist abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 1.1, so können Sie alle USB-Geräte daran anschließen.

### **EINFACHE INSTALLATION**

Einfach in einen PCI Express-Einschub einstecken, und schon stehen zwei USB 3.0-Anschlüsse zur Verfügung



### **BLITZSCHNELL DANK USB 3.0**

Schließen Sie USB 3.0-Geräte mit bis zu 5 Gbit/s an Ihren PC an – im Vergleich zu USB 2.0 nutzen Sie ab sofort die zehnfache Geschwindigkeit. Jetzt können Sie Fotos, Musik und Filme in hoher Qualität schneller als je zuvor auf einem externen Datenträger speichern.

### **UNKOMPLIZIERT DANK PLUG-AND-PLAY**

Mit nur wenigen Handgriffen erweitern Sie Ihren PC um zwei USB 3.0-Anschlüsse. Installieren Sie die Karte einfach in einem freien PCI Express x1-Steckplatz und starten Sie die Setup-CD.

### **KOMPATIBEL ZU ALLEN USB-STANDARDS**

Der DUB-1310 ist abwärtskompatibel zu den Standards USB 2.0 und USB 1.1. Somit können Sie jedes beliebige USB-Gerät direkt via Plug&Play anschließen.

### **ALLE PERIPHERIEGERÄTE ANSCHLIESSEN**

Mit zusätzlichen USB-Hubs, z.B. DUB-1340 von D-Link, können Sie die Anzahl Ihrer USB 3.0 Ports ausbauen und bis zu 127 USB-Geräte mit dem PC verbinden.

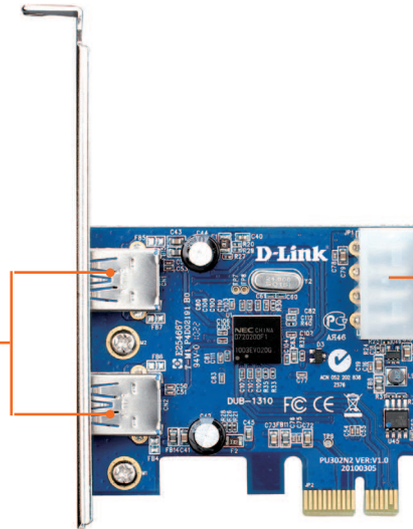
### LEISTUNGSSPEKTRUM

Der 2-Port USB 3.0 PCI Express-Adapter DUB-1310 erweitert Ihren PC um zwei USB 3.0-Anschlüsse. Sie können Peripheriegeräte wie externe Datenträger, Digitalkameras, Drucker und andere anschließen.

### LEISTUNGSMERKMALE

- Aufrüstung des Desktop PCs mit zwei SuperSpeed USB 3.0 Ports
- Pro USB-Port bis zu 5Gbit/s Übertragungsgeschwindigkeit (im USB 3.0-Modus)
- 10x höhere Geschwindigkeit als USB 2.0
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1-Geräten
- Verhindert Geschwindigkeitsengpässe durch PCI Express x1-Schnittstelle
- Unterstützung von bis zu 127 USB-Geräten durch Erweiterung mit USB-Hubs

USB 3.0 PORTS  
Anschluss von USB-Geräten an den PC



STROMANSCHLUSS  
Anschluss an das PC Netzteil, um USB Geräte mit Strom zu versorgen

### TECHNISCHE DATEN

#### SCHNITTSTELLEN

- PCI Express x1
- 2x USB 3.0 Downstream Typ A Port

#### STANDARDS

- USB 3.0
- USB 2.0
- USB 1.1
- USB 1.0
- PCI-Express 2.0
- OHCI (Open Host Controller Interface)
- EHCI (Enhanced Host Controller Interface)
- PCI Express 2.0

#### ÜBERTRAGUNGSRATEN

- SuperSpeed: 5 Gbit/s
- High-Speed: 480 Mbit/s
- Full Speed: 12 Mbit/s
- Low Speed: 1.5 Mbit/s

#### KONNEKTIVITÄT

- Unterstützung von bis zu 127 USB Geräten durch Zusammenschluss mehrerer Hubs

#### SYSTEMANFORDERUNGEN

- Microsoft Windows 7/Vista/XP SP3
- Freier PCI-Express x1 Slot

#### STROMVERSORGUNG

- Bis zu 900mA (USB 3.0 Gerät) pro Port

#### ABMESSUNGEN (L X B X H)

- 75.8 x 61.5 x 2.0 mm
- 43 gramm

#### BETRIEBSTEMPERATUR

- 0 bis 40 °C

#### LAGERTEMPERATUR

- -20 bis 60 °C

#### LUFTFEUCHTIGKEIT

- 0% bis 80% nicht kondensierend

#### PACKUNGSIHALT

- D-Link 2-Port USB 3.0 PCI Express Adapter
- Full-height bracket
- Half-height bracket

#### ZERTIFIKATE

- USB-IF
- WHQL
- FCC
- CE



**D-Link Corporation**  
No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan  
Änderungen vorbehalten.  
D-Link ist eine eingetragene Marke von D-Link Corporation und seiner Tochtergesellschaften.  
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.  
2011 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Ausgabe 1 (Oktober 2011)

## 2-PORT USB 3.0 PCI-EXPRESS ADAPTER DUB-1310