

D-Links DRU-A2 USB Hostadapter besitzt zwei USB Steckbuchsen vom Typ „A“. Er unterstützt für die Bustransferraten sowohl 12 Mbps volle Geschwindigkeit als auch 1,5 Mbps niedrige Geschwindigkeit und ermöglicht es, Ihren PC mit USB Peripheriegeräten wie Tastaturen, Mäusen, Joysticks, digitalen Kameras, Ethernetkarten, externen USB Hubs und allen anderen USB Geräten zu verbinden.

Wichtigste Leistungsmerkmale und Spezifikationen

- Erfüllt USB (Universeller, Serieller Bus) Spezifikation 1.1
- Kompatibel zu Intel UHCI (Universelle Host Kontroller Schnittstelle) V.1.1
- Unterstützt Plug & Play und die Hot-Swap-Funktionen
- Bietet zwei Downstream-Ports und Root-Hub-Funktionen

- Arbeitet im normalen und Stromsparmodus
- Ermöglicht Powermanagement für jeden Port
- Schützt vor Überspannung und Spannungsspitzen
- Bietet Busfehlererkennung und Behebung
- PCI Schnittstellenspezifikation entspricht V2.1
- Ausgangsspannung und Stromstärke: DC 5 V/500 mA
- Maximaler Stromstärkenschutz: 1250 mA

Systemanforderungen

Windows 98 oder Windows 2000

Verfügbarer PCI Steckkartenplatz

IBM PC oder kompatibel.

Hardware-Installation:

1. Stecken Sie den DRU-A2 USB Hostadapter in einen der freien PCI Steckplätze Ihres PC.

2. Schalten Sie den PC an und starten Sie Windows. Windows erkennt den Adapter automatisch und zeigt den Dialog „Neue Hardware erkannt“ an.
 3. Klicken Sie in diesem Dialog bitte auf Weiter.
 4. Klicken Sie auf „Den besten Treiber für das Gerät auswählen“ und auf Weiter.
 5. Windows lädt automatisch USB.inf als Treiber für diesen Adapter.
 6. Klicken Sie auf Weiter, um die Installation abzuschließen.
 7. Klicken sie auf Fortfahren, dann bittet Windows Sie, den Rechner neu zu starten.
 8. Nach dem Neustart wird die Karte automatisch erkannt!
- Ziehen Sie die Karte heraus und stecken sie in einen anderen PCI Steckplatz neu ein, bittet Windows noch einmal um die Installation des

Treibers. Bitte befolgen Sie die oben beschriebene Prozedur.

Anmerkung zu Windows 2000:

Wenn kein USB Gerät am DRU-A2 erkannt wird und Windows 2000 den Adapter als „Nicht unterstützter universeller VIA-Hostcontroller“ installiert hat, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Öffnen Sie den Gerätemanager.
2. Doppelklicken Sie auf „USB-Controller“, dann doppelklick auf „Nicht unterstützter universeller VIA-Hostcontroller“.
3. Gehen Sie zu der Registerkarte „Treiber“ und klicken Sie auf „Treiber aktualisieren“.
4. Klicken Sie auf „Weiter“ und aktivieren Sie „Alle bekannten Treiber für das Gerät...“.

5. Klicken Sie auf „Weiter“ und wählen Sie „Universeller VIA Hostcontroller (USB)“ aus.
6. Klicken Sie auf „Weiter“ und dann auf „Fertigstellen“.
-