# ACTISYS ACT-IR2000UL

Drahtlose Infrarot-Verbindung zwischen Desktop-PCs und Laptops, Palmtops, Organizern, Handys und anderen Mobilgeräten



#### Drahtlose Verbindung von PC mit Infrarotgeräten

Der ACT-IR200UL ist ein USB nach IrDA Infrarotport, der die Datenübertragung zwischen Desktop-PCs und Laptops, Palmtops, Organizern, Handys und anderen Mobilgeräten ermöglicht.

4Mbps FIR Übertragungsgeschwindigkeit Ohne störende Kabel ermöglicht der ACT-IR200UL 4Mbps-Infrarot-Verbindungen

## Plug&Play USB Gerät

Mit dem USB-Anschluß ist der ACT-IR200UL kompatibel mit Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000 und Windows XP. Es wird kein Com-Port oder Drucker-Anschluß belegt. Die Installation ist sehr einfach.

actisys\_act-ir2000ul.pdf 18. Juli 2007

# www.infrarotport.de

# **Spezifikationen:**

## Standards:

IrDA Version 1.1 (FIR 4Mbps und SIR mit bis zu 115kbps), USB Version 1.1, 12Mbps

## Chipsatz:

Sigmatel STIr4200

## Anschluß:

USB-Port (Type A)

#### Stromversorgung: Durch USB

Stromverbrauch:

0,5mA (Standby), 400mA (aktiv)

# Kabellänge:

ca. 115cm

# Übertragungsdistanz:

100cm Betriebstemperatur:

0° C bis 60° Ċ

# System-Voraussetzungen:

IBM kompatibler PC (Pentium oder besser), USB-Port

#### Betriebssystem:

Windows 98SE (Treiber liegt bei, auf CD), Windows ME (Treiber liegt bei, auf CD), Windows 2000 (Treiber liegt bei, auf CD), Windows XP (Treiber liegt bei, auf CD)

#### Größe (ohne USB-Anschluß):

Höhe: 18mm Breite: 35mm Länge: 61mm

#### Lieferumfang:

ACT-IR200UL USB nach IrDA Infrarotport, Treiber-CDROM, Anleitung (deutsch)

#### Vertrieb:

www.infrarotport.de (Deutschland) www.infraredport.com (Europa)

# Installation:

## Software:

Zunächst die mitgelieferten Treiber installieren. Entweder durch AutoPlay beim Einlegen der CD oder mittels autorun.exe aus dem Pfad x:\ der CD. Dabei den Dialogen folgen.

## Hardware:

Erst nach der Treiber-Installation, bzw. wenn der Treiber dazu auffordert, den ACT-IR200UL anschließen.

Evtl. ist es nötig unter Arbeitsplatz den Infrarotport anschließend zu aktivieren. Dazu ein Rechts-Klick auf das Symbol ,Infrarotempfänger' (o.ä.) und im aufklappenden ,Kontext-Menue' ,Infrarotübertragung aktivieren' wählen.