

**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.

[www.infrarotport.de](http://www.infrarotport.de)

actisys\_act-ir2000ul.pdf 18. Juli 2007

## 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° C

## 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](http://www.infrarotport.de) (Deutschland)  
[www.infraredport.com](http://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.