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

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:

<u>www.infrarotport.de</u> (Deutschland) <u>www.infraredport.com</u> (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.