



Drahtlose Verbindung von PC mit Infrarotgeräten

Der USB IrDA mini 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 USB IrDA mini 4Mbps-Infrarot-Verbindungen

Plug&Play USB Gerät

Mit dem USB-Anschluß ist der USB IrDA mini kompatibel mit Windows 98, Windows ME, Windows 2000 und Windows XP. Es wird kein Com-Port oder Drucker-Anschluß belegt. Die Installation ist sehr einfach: Nach der Treiber-Installation einfach einstecken...

www.infrarotport.de

deltron_usb-irda-mini.pdf 30. August 2004

Spezifikationen:

Standards:

IrDA Version 1.1 (FIR, MIR und SIR),
USB Version 1.1

Chipsatz:

Sigmatel STIr4200S

Anschluß:

USB-Port (Type A)

Stromversorgung:

Durch USB

Stromverbrauch:

max. 90mA

Kabellänge:

ca. 90cm USB-Verlängerungs-Kabel
(Stecker A auf Buchse A)

Übertragungsdistanz:

100cm

Betriebstemperatur:

0° C bis 60° C

Luftfeuchtigkeit:

5% bis 95%, nicht kondensierend

System-Voraussetzungen:

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

Betriebssystem:

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

Größe (ohne USB-Anschluß):

Höhe: 12mm
Breite: 19mm
Länge: 37mm

Lieferumfang:

Deltron USB IrDA mini Infrarotport,
Treiber-CDROM (Mini-CD),
USB-Verlängerungs-Kabel,
Anleitungen (englisch (auf CD)/deutsch)

Vertrieb:

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

Installation:

Software:

Zunächst die mitgelieferten Treiber mittels Setup.exe aus dem Pfad x:\Y-160\Driver\... der CD installieren. Keine der speziellen Transceiver-Treiber auswählen oder nutzen. Dabei den Dialogen folgen.

Hardware:

Erst nach der Treiber-Installation den USB IrDA mini direkt oder mittels des USB-Verlängerungs-Kabels anschließen.

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