



# Tekram

## IR.mateIR-210B

USB nach IrDA Infrarotport

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



- Drahtlose Verbindung von PC mit Infrarotgeräten
- Treiber bei Windows 98, ME, 2000, XP dabei
- Treiber für Windows 95 auf Diskette
- Treiber für Linux verfügbar
- IrDA-kompatibel
- SIR, 115,2 Kbps
- Aktivitäts-LED
- kein Öffnen des PCs nötig
- keine Bios-Unterstützung erforderlich
- mittels Fernbedienungs-Programmen ist ein Fernbedienen des Rechners möglich

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

tekram\_irmate\_ir-210b.pdf

### Spezifikationen:

#### Standards:

IrDA Version 1.0 und 1.1 (SIR)

#### IrDA-Übertragungsgeschwindigkeit:

9.6, 19.2, 38.4, 115.2Kbps

#### Anschluß:

Serielle Schnittstelle (Com-Port/RS232)

#### Stromversorgung:

über den Seriellen Anschluß

#### Kabellänge:

ca. 170cm

#### Übertragungsdistanz:

1cm bis 100cm

#### Betriebstemperatur:

1° C bis 70° C

#### System-Voraussetzungen:

IBM kompatibler PC (Pentium oder besser),  
freie serielle Schnittstelle

### Betriebssystem:

Windows 95 (Treiber auf Diskette),  
Windows 98 (Treiber bei Windows dabei),  
Windows ME (Treiber bei Windows dabei),  
Windows 2000 (Treiber bei Windows dabei),  
Windows XP (Treiber bei Windows dabei),  
Linux

### Größe (mit Fuß):

Höhe: 53mm  
Breite: 63mm  
Länge: 82mm

### Lieferumfang:

Tekram IRmate IR-210B, RS232 nach IrDA  
Infrarotport,  
Windows 95-Treiber-Diskette,  
Anleitung (englisch und deutsch)

### Vertrieb:

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

### Installation:

#### Hardware:

Den Tekram IRmate IR-210B Infrarotport an einer freien seriellen Schnittstelle (Com-Port/RS232) anschließen.

Im Bios darf der Com-Port-Mode nicht verändert werden! Es darf dort nicht Infrarot aktiviert werden! Denn es handelt sich bei dem Tekram IRmate IR-210B um einen RS232(Com-Port)-nach-IrDA-Adapter.

#### Software:

In der Windows-,Systemsteuerung' ,Hardware' wählen, nach einem Versuch der automatischen Erkennung die Hardware aus der Liste wählen: ,Infrarotgeräte', ,Tekram IRMate-210' oder ,Allgemeiner serieller Infrarot-Anschluß oder Dongle' und dann ,Tekram IRMate-210'. Wenn nach einem Port gefragt wird an dem der Infrarotport angeschlossen ist, diesen eingeben.