

TIM-128 ISDN/Modem-PC-Karte

Mit der ISDN-PC-Karte TIM-128 setzt TRENDware auch für die mobile Kommunikation den Standard für absolut stabile und hochleistungsfähige Datenübertragungen. TRENDware bietet eine „Plug & Play“-Komplettlösung für Ihr Notebook inkl. aller nötigen Treiber und Kommunikationssoftware an. So können Sie mit Ihrem tragbaren Rechner auch von unterwegs komfortabel über das digitale ISDN-Netz kommunizieren. Die TIM-128 erlaubt eine schnelle, zuverlässige und sichere ISDN-Kommunikation mit digitalen Gegenstellen. So können Sie mit zwei verschiedenen Partnern gleichzeitig Daten austauschen oder zwei B-Kanäle zu einer schnellen 128-KBit/s-Leitung koppeln.



Eigenschaften

- ...→ 2B1Q U-Schnittstelle kompatibel mit ANSI T1.601
- ...→ S/T-Schnittstelle (ITU-T1.430)
- ...→ 65/56 KBit/s auf einem B-Kanal, 128/112 KBit/s auf zwei B-Kanälen und 16 KBit/s auf dem D-Kanal
- ...→ Plug-and-Play
- ...→ G3 Fax-Funktionalität (im CAPI-Modus)
- ...→ Unterstützt Windows 95 und OSR2/98/2000/NT 4.0
- ...→ Einfache Konfiguration über menügesteuerte Installationssoftware
- ...→ 5 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...→ **Geschwindigkeit:**
Durch Kanalbündelung bis zu 128 KBit/s
- ...→ **Kompatibilität:**
Weltweit einsetzbar
- ...→ **Benutzerfreundlich:**
Einfache Installation und Handhabung



TIM-128

ISDN/Modem-PC-Karte

Technische Spezifikationen

Schnittstelle:

- PCMCIA Typ II; kompatibel mit PCMCIA 2.1 & JEIDA 4.1

ISDN-Protokoll:

- ITU-T Q.921/Q.931 und ETSI NET3

Kabel:

- ISDN-Schnittstelle RJ-45

ISDN-Standards:

- 2B+D Basic Rate Access, S/T-Schnittstelle mit ITU-T1.430

Kompatibilität von ISDN-Netzwerk/Umschalter:

- National ISDN-1 (NI-1), AT & T 5ESS Custom, DSS1 (Euro-ISDN), INS-Net 64 (Japan), Northern Telecom DMS-100 Custom

B-Kanal-Protokolle:

- V.120, V.110, X.75/T.70 NL/ISO8208, PPP-asynchron/synchron-Wandlung, Multi-Link PPP, HDLC-Rohdaten ISDN-Geschwindigkeit: 65/56 KBit/s auf 1 B-Kanal, 128/112 KBit/s auf 2 B-Kanälen und 16 KBit/s auf D-Kanal für Anzeige

ISDN-Geschwindigkeit:

- 65/56 KBit/s auf 1 B-Kanal, 128/112 KBit/s auf 2 B-Kanälen und 16 KBit/s auf D-Kanal für Anzeige

Anwendungsschnittstelle:

- ISDN AT-Befehlssatz (VCOMM), CAPI 2.0, NDIS, WinISDN

Abmessungen:

- 85,6 x 54 x 5 mm

Betriebstemperatur:

- 0 °C bis 65 °C

Luftfeuchtigkeit:

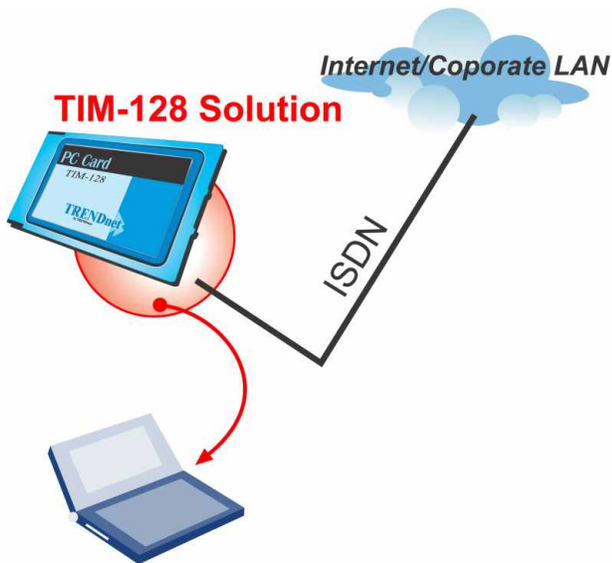
- 10 % - 95 % (nicht kondensierend)

Zertifizierungen:

- FCC, CE, Japan: JATE, Deutschland: TP ICT (D810083L)



Illustration eines Netzwerks



Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:
1-888-326-6061

Verwandte Produkte

- **TIM-128:** ISDN/TA-PC-Karte mit S/T-Schnittstelle
- **TIM-128/56:** ISDN/TA + 56K Fax/Modem + ISDN/Modem-PC-Karte mit S/T-Schnittstelle
- **TFM-560U:** Hochgeschwindigkeits-USB-Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90)
- **TFM-560PCI:** Internes Hochgeschwindigkeits-Sprach/Fax-PCI-Modem mit 56 KBit/s (V.90) (Rockwell Chipset)
- **TFM-560X:** Externes Hochgeschwindigkeits-Sprach/Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90)
- **TFM-560P:** Hochgeschwindigkeits-PCMCIA-Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90) (Lucent Chipset)
- **TFM-560E:** Hochgeschwindigkeits-PCMCIA-Fax-Modem mit 56 KBit/s (V.90) (Cirrus Logic Chipset)

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.TRENDNET.com

Email: sales@trendware.com

