

TFM-560E **56K (V90/K56Flex) Modem PC Card**

Das TRENDnet TFM-560E High Speed PCMCIA Voice/Fax Modem ist das ideale K56Flex/V.90-Modem für den mobilen Internet Experten. Dieses Modem ermöglicht höchstmögliche Datenübertragungs Raten von bis zu 56.000 bit/s. Zudem ist es ein gutes Gerät für zuverlässiges Versenden und Empfangen von Fax Dokumenten (Group 3 fax send-and-receive Funktionen werden unterstützt). Das TFM-560E ist schnell und leicht mit mitgelieferten Kommunikationssoftware zu installieren.



Eigenschaften

- ...→ PCMCIA Typ II
- ...→ 16C550A-compatible UART
- ...→ Lucent Chipsatz
- ...→ Hayes AT-Command
- ...→ Plug and Play
- ...→ Sleep Mode schont die Batterie
- ...→ Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme
- ...→ Modem erlaubt 56Kbit/s maximale Datenübertragung
- ...→ 14Kbit/s Fax
- ...→ Industry Standard Protokolle zur Datenkompression und Fehlerkorrektur (Modem) Hot Swap
- ...→ 5 Jahre Garantie



TFM-560E

56K (V90/K56Flex) Modem PC Card

Spezifikationen

Operating Protocol:

- K56flex (56,000 bps)
- V.34bis (33,600 bps)
- V.34 (28,800 to 2,400 bps)
- V32bis (14,400/12,000/9,600/7,200 bps);
- V.32 (9,600/4,800 bps)
- V.22bis (2,400 bps)
- V.23 (1,200 TX/75 RX bps)
- V.22/Bell 212A (1,200 bps)
- V.21/Bell 103 (300bps)

Error Correction Protocol:

- V.42 and MNP Class 2 to 4

Data Compression Protocol:

- V.42bis and MNP Class 5

Fax Compatibility:

- EIA Class 1 fax commands
- Group 3 send and receive
- ITU-T V.17 up to 14,400 bps
- ITU-T V.29 up to 9,600 bps
- ITU-T V.27ter up to 4,800 bps
- ITU-T V.21 Channel 2 up to 300 bps

Dialing Capability:

- DTMF tone; Rotary pulse

Operating Modes:

- Asynchronous full duplex
- Manual/automatic answer

Flow Control:

- Hardware CTS/RTS
- Software XON/XOFF

Receive Sensitivity:

- -40 dBn

Transmit Level:

- Permissive -10 (\pm) 1 dBm

Line Interface:

- RJ-11, 2-wire dial-up

Typical Power Consumption:

- Operation: 640mW;
- Sleep mode: 80mW

Diagnostic:

- Power-up self-test; Local analog loopback test; Local analog loopback with self-test; Local digital loopback test; Remote digital loopback test; Remote digital loopback with self-test

Software Control Interface:

- Hayes compatible AT command set

Call Progress Monitoring:

- Dial tone; Busy tone
- Ringback detection

Dimension:

- Comply with PCMCIA Type II; 3.37" x 2.128" x 0.197" (85.6mm x 54mm x 5mm)

Weight:

- 35g



Produktinformation

- **TEM-560T:** PCMCIA Ethernet (TP) + 56Kbps Fax Modem
- **TFM-560P:** PCMCIA 56K (V.90) High Speed Fax Modem (Lucent Chipset)
- **TFM-560E:** PCMCIA 56K (V.90) High Speed Fax Modem (Lucent Chipset)
- **TEM100-56:** PCMCIA 10/100Mbps Fast Ethernet + 56Kbps Fax Modem Card

Bestellinformation



TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

Bestellhotline:
(+1) 310-891-1100