

USB-ANALOG-MODEM

D-Link[®]
BUILDING NETWORKS FOR PEOPLE

MODEL NO. DU-560M

Why to buy D-Link



Abbildung ähnlich

- Analog Standard-Modem-Anschluss
- Jeder Telefonanschluss nutzbar
- Ideal für PC-gestützte Daten-/Faxübertragung
- USB-Verbindung (Standard-USB-B-Port)
- Unterstützt Anrufbeantworter (TAM)
- V.90/K56flex (56 Kbit/Sek.) Datenübertragung/-empfang
- Datenkompression nach V.42 bis und Fehlerkorrektur nach MNP 2 bis 4
- V.92 Ready
- Kein externes Netzteil notwendig
- Einfache Installation

5 Jahre Garantie, kostenfreier Support

Dieses externe Modem ermöglicht die Verbindung von Desktop PCs mit der analogen Telefonleitung, um Daten zu versenden und sich in das Internet einzuwählen. Das Senden und Empfangen von Faxen wird ebenfalls unterstützt. Das Modem kann auch mit Notebooks und anderen Geräten, die keine höhere Geschwindigkeit als die Standard-WAN-Geschwindigkeit benötigen (z. B. SoHo-Internet-Gateways), verwendet werden. Dieses Modem arbeitet nach dem V.90/K56flex-Standard mit 56 Kbit. Es verwendet Datenkompression nach V.42 bis und Fehlerkorrektur nach MNP 2 bis 4, um schnellen und zuverlässigen Empfang und ebensolche Übertragung zu gewährleisten.

Es unterstützt Full-Duplex-Sprechen und AT-Befehlssatz. Inklusive Fax-Software. Durch den Anschluss an den USB-Port ist dieses Modem besonders einfach zu installieren (Plug & Play). Es arbeitet mit dem Hochleistungs-Chipsatz von CONEXANT.

USB ANALOG MODEM

- Conexant Chip Set
- 1 x RJ-11
- 1 x RJ-11
- 1 x MIC (zum Mikrofon)
- 1 SPK (zu Lautsprechern/Kopfhörern)
- 1 x USB Type B
- 56 Kbit
- USB 1.1