

## Datenblatt der DSL-EasyBox 802



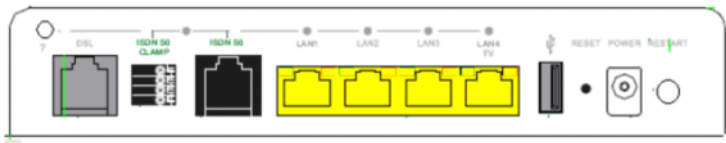
(UMTS Stick nicht im Lieferumfang)

Sollten Sie über ISDN Endgeräte oder TK-Anlagen verfügen, so ist die DSL-EasyBox 802 das richtige Gerät für Sie. Das Gerät besitzt eine ISDN-So Bus zum Anschluss von bis zu 8 ISDN Telefonen. Weiterhin besitzt das Gerät 3 High Speed USB 2.0 Anschlüsse für Festplatten, Drucker oder einen Vodafone UMTS-Stick.

- DSL Router und Telefonanlage
- Anschluss für 3 analoge und bis zu 8 ISDN Endgeräte
- WLAN-N Standard
- 3x USB 2.0 Anschluss
- 4x Ethernet Anschluss
- Firewall für Ihre Sicherheit
- Integrierter DSL Splitter
- Unterstützt netzseitig analoge und ISDN Festnetzanschlüsse
- Sprachgesteuerte Installation & Diagnosefunktion

### Hinweis

Für die Nutzung dieses Gerätes benötigen Sie einen Modem-Installationscode, der für alle Anschlussarten nachbestellt werden kann. Dieses Gerät ersetzt alle bisher angeschlossenen DSL-Modems und Netzabschlussgeräte. (Starterbox, Speedmodem 50, WLAN Modem 100/200, A300, DSL-EasyBox Ax00 / Ax01)

<b>Technische Daten DSL-EasyBox 802</b>	
<b>Steckerleiste</b>	
<b>PSTN / ISDN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eingebauter DSL-Splitter für direkten Anschluss an analoge oder ISDN Anschlüsse (Uko) mit DSL</li> </ul>
<b>DSL Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterstützt alle gängigen ADSL Annex B Standards (UR-2 kompatibel) ADSL (G.992.1 &amp; T1.413, V2), ADSL2 (G.992.3), ADSL2+ (G.992.5)</li> <li>- Dying Gasp Support</li> <li>- Unterstützt DMT Leitungs_Modulation</li> <li>- RFC1483 Encapsulation/Datenverbindungsstruktur (IP, Bridging und Encapsulated Routing)</li> <li>- PPP over ATM (LLC &amp; VC multiplexing) (RFC2364)</li> <li>- Classical IP (RFC1577)</li> <li>- Traffic shaping (UBR, CBR)</li> <li>- OAM F4/F5 Unterstützung</li> <li>- PPP over Ethernet Client</li> </ul>
<b>LAN Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 Ethernet Anschlüsse 10 /100-Mbit/s-Autosensing, RJ-45 LAN</li> <li>- IEEE 802.1d (Selbstlernendes, transparentes Bridging)</li> <li>- DHCP Server</li> <li>- DNS Proxy</li> <li>- Statisches Routing, RIP and RIPv1</li> </ul>
<b>WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 802.11n: 2.4 GHz (Draft 2.0)</li> <li>- 802.11g: 2.4 GHz</li> <li>- 802.11b: 2.4 GHz</li> <li>- Verschlüsselung 256 Bit WEP und WPA / WPA2 (ab Werk verschlüsselt)</li> <li>- Wi-Fi Protected Setup (WPS)</li> <li>- Schalter zum Abschalten von WLAN am Gehäuse</li> </ul>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 High Speed USB 2.0 Anschlüsse für USB Stick, Drucker, Festplatten, UMTS Sticks</li> </ul>
<b>UMTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unterstützt UMTS Stick Huawei K3520 für Voice und Daten</li> </ul>
<b>Analoge Telefone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 TAE Anschlüsse N-F-U für 2 analoge Telefone und 1 Faxgerät / Anrufbeantworter</li> </ul>
<b>ISDN So Telefone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 So Bus für bis zum 8 ISDN Telefone oder eine ISDN Anlage (RJ45 + Klemmleiste)</li> </ul>
<b>VoIP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unterstützt SIP Telefonie</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passwortgeschützter Konfigurationszugang</li> <li>- Benutzerauthentifizierung (PAP/CHAP) mit PPP</li> <li>- Firewall NAT NATP</li> <li>- VPN Pass Through (IPSec_ESP Tunnel mode, L2TP, PPTP)</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steckernetzteil, Standfuß, Wandhalter</li> <li>- 1 LAN Anschlusskabel</li> <li>- 1 TAE Anschlusskabel</li> </ul>
<b>Leistungsverbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ca 16W @ 230V mit Steckernetzteil (ohne externe Geräte, nur DSL)</li> </ul>