

Datenblatt der EasyBox 803



(UMTS Stick nicht im Lieferumfang)

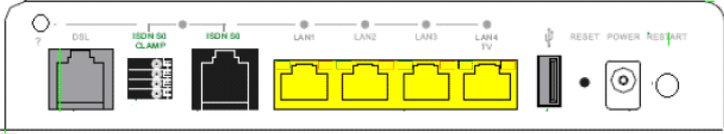
Die EasyBox 803 integriert alle Funktionen, die Sie zum surfen und telefonieren benötigen. Ein Gerät zum Anschluss von analogen oder ISDN Telefonen und drahtlos oder drahtgebunden angeschlossenen Computer. Heimnetzwerkfunktionen werden hier ebenfalls unterstützt, indem zentral Drucker oder USB Speichermedien angesprochen werden können.

Für Surf Sofort Kunden besitzt die EasyBox 803 einen Anschluss für einen UMTS Stick.

- Integrierter DSL-Splitter und NTBA
- W-LAN-N Standard bis 300 Mbit/s mit WPS Button
- ISDN-So Bus für TK Anlagen und ISDN Telefone
- Anschlüsse für 2 analoge Telefone und 1 Fax/Anrufbeantworter
- 3 USB 2.0 Anschlüsse für Drucker und Festplatten
- 4 LAN Anschlüsse
- Integrierte Firewall

Hinweis

Die Installation erfolgt sprachgesteuert. Für die Nutzung dieses Gerätes benötigen Sie einen Modem-Installationscode, der für alle Anschlussarten bei Vodafone nachbestellt werden kann. Dieses Gerät ersetzt alle bisher angeschlossenen DSL-Modems und Netzabschlussgeräte. (Starterbox, Speedmodem 50, WLAN Modem 100/200, A300, DSL-EasyBox x00 / x01 / x02)

Technische Daten EasyBox 803	
Steckerleiste	
PSTN / ISDN	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebauter DSL-Splitter für direkten Anschluss an analoge oder ISDN Anschlüsse (Uko) mit DSL
DSL Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt alle gängigen ADSL Annex B Standards (UR-2 kompatibel) ADSL (G.992.1 & T1.413, V2), ADSL2 (G.992.3), ADSL2+ (G.992.5) - Dying Gasp Support - Unterstützt DMT Leitungs_Modulation - RFC1483 Encapsulation/Datenverbindungsstruktur (IP, Bridging und Encapsulated Routing) - PPP over ATM (LLC & VC multiplexing) (RFC2364) - Classical IP (RFC1577) - Traffic shaping (UBR, CBR) - OAM F4/F5 Unterstützung - PPP over Ethernet Client
LAN Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> - 4 Ethernet Anschlüsse 10 /100-Mbit/s-Autosensing, RJ-45 LAN - IEEE 802.1d (Selbstlernendes, transparentes Bridging) - DHCP Server - DNS Proxy - Statisches Routing, RIP and RIPv1
WLAN	<ul style="list-style-type: none"> - 802.11n: 2.4 GHz (Draft 2.0) - 802.11g: 2.4 GHz - 802.11b: 2.4 GHz - Verschlüsselung 256 Bit WEP und WPA / WPA2 (ab Werk verschlüsselt) - Wi-Fi Protected Setup (WPS) - Schalter zum Abschalten von WLAN am Gehäuse
USB	<ul style="list-style-type: none"> - 3 High Speed USB 2.0 Anschlüsse für USB Stick, Drucker, Festplatten, UMTS Sticks
UMTS	<ul style="list-style-type: none"> - unterstützt UMTS Stick Vodafone K3520HV / K3765HV für Telefonie und Daten
Analoge Telefone	<ul style="list-style-type: none"> - 3 TAE Anschlüsse N-F-U für 2 analoge Telefone und 1 Faxgerät / Anrufbeantworter
ISDN So Telefone	<ul style="list-style-type: none"> - 1 So Bus für bis zum 8 ISDN Telefone oder eine ISDN Anlage (RJ45 + Klemmleiste)
VoIP	<ul style="list-style-type: none"> - unterstützt SIP Telefonie
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> - Passwortgeschützter Konfigurationszugang - Benutzerauthentifizierung (PAP/CHAP) mit PPP - Firewall NAT NAPT - VPN Pass Through (IPSec_ESP Tunnel mode, L2TP, PPTP)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> - Steckernetzteil, Standfuß, Wandhalter - 1 LAN Anschlusskabel - 1 TAE Anschlusskabel
Leistungsverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> - ca 16W @ 230V mit Steckernetzteil (ohne externe Geräte, nur DSL)