

Unsere Router-Modelle im Kurzvergleich

Wir setzen auf diese zwei sehr leistungsstarken Router-Modelle:
Fritz!Box 7590 oder Fritz!Box 7530

Fritz!Box 7590

Fritz!Box 7530

Leistungsunterschiede u.a.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 2x analoger Telefonanschluss (RJ11 oder TAE)• 1x ISDN-So-Bus für ISDN Telefon-, Telefonanlagen und/oder Fax-Anschluss vorhanden• 2x USB 3.0 Anschluss für Drucker und Speicher• WLAN AC Anschluss mit über 1.700 Mbit/s• Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 9,3 Watt• Abmessung ca. 250 x 48 x 175 mm | <ul style="list-style-type: none">• 1x analoger Telefonanschluss (RJ11 oder TAE)• nicht vorhanden• 1x USB 3.0 Anschluss für Drucker und Speicher• WLAN AC Anschluss mit bis zu 866 Mbit/s• Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 6-18 Watt• Abmessung ca. 200 x 45 x 152 mm |
|--|---|

Leistungsmerkmale u.a.

- Dual-WLAN AC und N
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Handgeräte
- 4x Gigabit-Ethernet; davon WAN über LAN 1 bei der Fritz!Box 7530 -vorkonfiguriert für Ihren Glasfaseranschluss für garantierte Übertragungsraten
- DECT, WLAN/WPS Taster/Schalter
- UMTS-Stick fähig

Entscheiden Sie sich immer für die das Premium-Modell Fritz!Box 7590:

- wenn es mehr Power sein darf
- ein Muss bei Nutzung von ISDN-Telefonie/Telefonanlagen/Fax-Geräten
- ein Muss beim Anschluss von zwei analogen Telefonen

Weitere Informationen zu den beiden Modellen finden Sie auch auf der Produktseite des Herstellers AVM im Internet.