

Übersicht über Kundenendgeräte

Vergleich der FRITZ!Box Modelle 7530 und 7590



	AVM FRITZ!Box 7530	AVM FRITZ!Box 7590
WAN	Über LAN1 - Port	✓
WLAN	AC+N	AC+N
MU-MIMO	✓	✓
Dual-WLAN	✓	✓
Max. Mbit/s (5 GHz)	866	1.733
Max. Mbit/s (2,4 GHz)	400	800
Telefonanlage	✓	✓
VoIP/HD-Telefonie	✓	✓
Anrufbeantworter / Fax	✓	✓
DECT-Basis	✓	✓
Interner Speicher		✓
Mediaserver	✓	✓
Gigabit-LAN	4	4
USB	1	2
Analoge Telefonanschl.	1	2
DECT Geräte	6	6

Leistungen des optionalen Installationservices bei Verwendung eines Kunden-Endgerätes (Router) der Fiber Network WUG GmbH

- Einmaliger Hausbesuch eines Technikers zur Inbetriebnahme des Anschlusses vor Ort.
- Zum jeweiligen Termin muss der Monteur freien Zugang zum Übergabepunkt bzw. Router-Standort haben.
- Persönliche Übergabe der Hardware (FRITZ!Box).
- Beratung zum idealen Standort der FRITZ!Box.
- Inbetriebnahme des mitgelieferten Routers.
- Konfiguration der Internet- und Telefonverbindung.
- Herstellung einer Verbindung zwischen der gelieferten Hardware und einem Kunden-PC über LAN oder WLAN. Aktivierung der WLAN-Verschlüsselung.
- Konfiguration eines DECT-Telefons (FRITZ!Fon). Andere Telefone können auch analog angeschlossen werden.
- Testen der Rufnummern (bis zu 3 Rufnummern) mit einem Kundentelefon.
- Kurzeinweisung in die Nutzung des Online-Zugangs und der Hardware.

Hinweis: Sollte der Installationsort des Routers nicht in unmittelbarer Nähe des Medienkonverters (Übergabepunkt Glasfaser) sein, muss die Verbindung zwischen den beiden Geräten bauseits vor dem Technikerbesuch erfolgen. Eine ausführliche Anleitung (Installation des Glasfaseranschlusses in Ihrer Wohnung) dazu finden Sie im Download Bereich auf unserer Homepage <https://www.fiber-network.de/downloads/>

Kennzeichen wie AVM, FRITZ!, FRITZ!Box und FRITZ!Fon (Produktamen und Logos) sind geschützte Marken der AVM GmbH. AVM im Internet: <https://avm.de/>