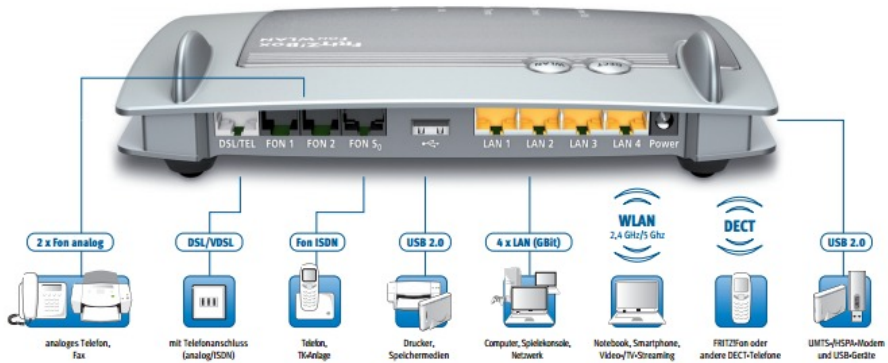


Anschlussmöglichkeiten der FRITZ!Box

Auszug aus dem Handbuch

- **DSL/TEL**
Buchse für den Anschluss an ADSL2+ und VDSL sowie an das analoge Festnetz
- **FON 1**
eine TAE-Buchse und eine RJ11-Buchse für den Anschluss eines analogen Telefons oder eines anderen analogen Endgeräts. Sie können entweder die TAE-Buchse belegen oder die RJ11-Buchse, aber nicht beide Buchsen gleichzeitig.
- **LAN 1 – LAN 4**
4 Ethernet-Buchsen für den Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Spielekonsolen und Netzwerk-Hubs
LAN 1 – LAN 2: Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T)
LAN 3 – LAN 4: Ethernet (10/100 Base-T)
Beim Glasfaseranschluss FTTH bitte die Buchse LAN 1 verwenden, beim DSL Anschluss FTTC bitte die Buchsen LAN 2-4 verwenden.
- **USB**
2 USB 2.0-Buchsen für den Anschluss von USB-Geräten wie Drucker oder Speichermedien
- **WLAN-Basisstation**
integrierte WLAN-Basisstation für den Anschluss von WLAN-Geräten, die den Funkstandard IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oder IEEE 802.11n im 2,4-GHz-Frequenzband nutzen
- **DECT-Basisstation**
integrierte DECT-Basisstation für den Anschluss von bis

Beispiel Fritzbox 7390



Anschlussmöglichkeiten der FRITZ!Box

Auszug aus dem Handbuch

- **DSL/TEL**
Buchse für den Anschluss an ADSL2+ und VDSL sowie an das Telefonnetz (analoges Festnetz oder ISDN)
- **FON 1 und FON 2**
2 TAE-Buchsen und 2 RJ11-Buchsen für den Anschluss analoger Telefone und anderer analoger Endgeräte
An FON 1 und FON 2 können Sie jeweils eine Buchse belegen, also insgesamt 2 analoge Telefone anschließen.
- **FON S₀**
RJ45-Buchse für den Anschluss von ISDN-Telefonen oder ISDN-Telefonanlagen
- **LAN 1 – LAN 4**
4 Gigabit-Ethernet-Buchsen (10/100/1000 Base-T) für den Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Spielekonsolen und Netzwerk-Hubs
Beim Glasfaseranschluss FTTH bitte die Buchse LAN 1 verwenden, beim DSL Anschluss FTTC bitte die Buchsen LAN 2-4 verwenden.
- **USB**
2 USB 2.0-Buchsen für den Anschluss von USB-Geräten wie Drucker oder Speichermedien
- **WLAN-Basisstation**
integrierte WLAN-Basisstation für den Anschluss von WLAN-Geräten, die den Funkstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g oder IEEE 802.11n (im 2,4- oder 5-GHz-Frequenzband) nutzen
- **DECT-Basisstation**
integrierte DECT-Basisstation für den Anschluss von bis zu 6 Schnurlostelefonen, die den Standard DECT nutzen