

Übersicht Router für Ihren Glasfasertarif

FairNetz GmbH



Unsere Standard-Router:

	FRITZBox! 7530	FRITZ!Box 7590
Abbildung:		
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x Gigabit-LAN - 1 x USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x Gigabit-LAN - 2 x USB 3.0
Telefonie:	<ul style="list-style-type: none"> - Telefonanlage bis max. 6 Schnurlostelefone (DECT) - 1 x Analog-Festnetz (TAE/RJ11) 	<ul style="list-style-type: none"> - Telefonanlage bis max. 6 Schnurlostelefone (DECT) - 2 x Analog-Festnetz (TAE/RJ11)
WLAN:	<ul style="list-style-type: none"> - WLAN mit bis zu 866 MBit/s brutto in 5 GHz, bis zu 400 MBit/s brutto in 2,4 GHz - Die real erreichbare Geschwindigkeit im WLAN ist u.a. abhängig von Ihrem Gerät. 	<ul style="list-style-type: none"> - WLAN mit bis zu 1.733 MBit/s brutto in 5 GHz, bis zu 800 MBit/s brutto in 2,4 GHz - Die real erreichbare Geschwindigkeit im WLAN ist u.a. abhängig von Ihrem Gerät.
Preis:	109,90 €	199,90 €

Unsere Kabel-Router:

	FRITZBox! 6660 Cable	FRITZ!Box 6690 Cable
Abbildung:		
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 2,5 Gbit/s - 4 x 1 Gbit/s - 1 x USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 2,5 Gbit/s - 3 x 1 Gbit/s - 1 x USB 3.0
Telefonie:	<ul style="list-style-type: none"> - Telefonanlage bis max. 6 Schnurlostelefone (DECT) - 1 x Analog-Festnetz (TAE/RJ11) 	<ul style="list-style-type: none"> - Telefonanlage bis max. 6 Schnurlostelefone (DECT) - 2 x Analog-Festnetz (TAE/RJ11)
WLAN:	<ul style="list-style-type: none"> - WLAN mit bis zu 2.400 MBit/s brutto in 5 GHz, bis zu 600 MBit/s brutto in 2,4 GHz - Die real erreichbare Geschwindigkeit im WLAN ist u.a. abhängig von Ihrem Gerät. 	<ul style="list-style-type: none"> - WLAN mit bis zu 4.800 MBit/s brutto in 5 GHz, bis zu 1.200 MBit/s brutto in 2,4 GHz - Die real erreichbare Geschwindigkeit im WLAN ist u.a. abhängig von Ihrem Gerät.
Preis:	219,90 €	269,90 €

Weitere Informationen zu den Routern erhalten Sie auf der Internetseite des Herstellers AVM unter:

<https://avm.de/produkte/fritzbox/>