



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Router mit Faxfunktionalität im Netz der Telekom Deutschland

Im Testcenter der Telekom wurden nachfolgende Router positiv mit den Fax-Übertragungsprotokollen an IP-basierten Anschlüssen getestet.

Bitte prüfen Sie, ob das letzte aktuelle Router-Firmwareupdate installiert ist.

Hersteller	Modell	Faxprotokolle	T.38 Version	a/b-Ports	S0-Ports
AudioCodes	Mediant 500L MSBR	G.711/T.38	0-3**	0	0
AudioCodes	Mediant 500 - S2M	G.711/T.38	0-3**	0	0
AudioCodes	Mediant 800	G.711/T.38	0-3**	0	8
AudioCodes	MediaPack 202 (ATA für Fax)	G.711/T.38	0-3**	2	0
AVM	Fritz!Box 7490/7590	G.711/T.38***	0 / 1	2	1
AVM	Fritz!Box Reihe 7xxx	G.711/T.38***	0 / 1	1-2*	0-1*
Cisco	ISR800 Series	G.711/T.38	0	-	Abhängig vom
Cisco	ISR2900 Series	G.711/T.38	0	-	Ausbau mit BRI/PRI
Cisco	ISR4000 Series	G.711/T.38	0	-	Interface Karten
Lancom	R883VAW	G.711/T.38	0	2	2
Lancom	R884VA	G.711/T.38	0	0	4
Lancom	178X	G.711/T.38	0	0-2*	0-4*
Telekom	Speedport Reihe	G.711/ -	-	0-2*	0-1*
Telekom/Bintec-Elmeg	Digitalisierungsbox Standard	G.711/T.38	0	0	2
Telekom/Bintec-Elmeg	Digitalisierungsbox Premium	G.711/T.38	0	4	2
Telekom/Bintec-Elmeg	Digitalisierungsbox Smart	G.711/T.38	0	2	2
Zyxel	Speedlink 5501	G.711/T.38	0	2	1
Zyxel	Gateway 400	G.711/T.38	0	0	4

- * je nach Modell
- ** je nach Konfiguration
- *** ab Firmware 7.x

Stand: 22.11.2018