

- Internet
- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben
- MyFRITZ!-Konto
- Kabel-Informationen
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- Smart Home
- DVB-C
- Diagnose
- System
- Assistenten

Internet > Kabel-Informationen ?

Übersicht

Kanäle

Spektrum

Statistik

Einstellungen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096QAM	134.975 - 324.975	-7.2	40	264	4K	71

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
4	256QAM	578.000	-19.2	-29.8	0.32	4706588	81
5	256QAM	586.000	-18.8	-30.6	0.32	2118171	36
2	256QAM	130.000	-4.2	-40.4	0.32	8	11
6	256QAM	594.000	-18.2	-30.6	0.32	2701430	15
7	256QAM	602.000	-17.1	-32.0	0.32	561815	35
8	256QAM	618.000	-12.4	-34.9	0.32	526	12
10	256QAM	634.000	-12.7	-35.1	0.32	183	10
11	256QAM	642.000	-13.5	-34.9	0.32	113	12
13	256QAM	658.000	-11.0	-36.6	0.32	9	12
14	256QAM	666.000	-10.0	-36.6	0.32	0	0
16	256QAM	682.000	-10.2	-36.6	0.32	6	0
17	256QAM	690.000	-10.4	-36.6	0.32	0	0
18	64QAM	698.000	-16.7	-31.9	0.32	6	0
19	64QAM	706.000	-16.3	-32.2	0.32	4	10
20	64QAM	714.000	-15.8	-32.5	0.32	10	6
21	64QAM	722.000	-14.0	-33.9	0.32	11	9
22	64QAM	730.000	-14.9	-33.0	0.32	16	0
23	64QAM	738.000	-15.3	-32.9	0.32	2	0
24	64QAM	746.000	-14.2	-33.8	0.32	13	0
25	64QAM	754.000	-14.6	-33.8	0.32	7	12
26	64QAM	762.000	-13.4	-32.7	0.32	31651	9
27	64QAM	770.000	-13.8	-31.3	0.32	69	0
28	64QAM	778.000	-13.1	-20.9	0.32	1191814	2581384
29	64QAM	786.000	-13.2	-22.1	0.32	709093	1628119
30	64QAM	794.000	-13.2	-20.5	0.32	1391016	1727798
1	256QAM	114.000	-4.9	-39.0	0.32	47	14

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
10	32QAM	29.775 - 64.775	49.0	640	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
7	32QAM	37.200	53.0	ATDMA
8	32QAM	30.800	53.0	ATDMA
5	4QAM	51.000	53.0	ATDMA
6	64QAM	44.600	53.0	ATDMA