

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096...	- 134.975 324.975	1.9	37	264	4K	4263421

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
3	256Q...	570.000	2.1	-34.9	0.32	47062	629
4	256Q...	578.000	2.0	-34.5	0.32	50193	1
5	256Q...	586.000	2.3	-34.5	0.32	60228	0
2	256Q...	130.000	-3.6	-34.5	0.32	11868320	308573
6	256Q...	594.000	2.5	-34.5	0.32	53488	0
7	256Q...	602.000	2.0	-34.9	0.32	43427	0
8	256Q...	618.000	1.8	-34.5	0.32	67489	0
9	256Q...	626.000	2.0	-34.5	0.32	121886	0
10	256Q...	634.000	2.1	-34.3	0.32	117934	0
11	256Q...	642.000	1.9	-34.3	0.32	105182	0
12	256Q...	650.000	2.0	-34.5	0.32	130954	0
13	256Q...	658.000	2.1	-34.5	0.32	159446	1
14	256Q...	666.000	2.4	-34.3	0.32	180914	1
15	256Q...	674.000	2.6	-34.3	0.32	236510	0
16	256Q...	682.000	2.3	-34.3	0.32	231720	0
17	256Q...	690.000	1.8	-34.0	0.32	423110	0

18	64QAM	698.000	-3.5	-33.0	0.32	58	0
19	64QAM	706.000	-3.3	-32.6	0.32	57	0
20	64QAM	714.000	-3.5	-32.6	0.32	67	0
21	64QAM	722.000	-3.8	-32.5	0.32	73	0
22	64QAM	730.000	-4.8	-32.3	0.32	133	0
23	64QAM	738.000	-4.6	-32.2	0.32	231	0
24	64QAM	746.000	-4.5	-32.3	0.32	384	0
25	64QAM	754.000	-4.4	-32.3	0.32	246	0
26	64QAM	762.000	-5.1	-32.3	0.32	585	0
27	64QAM	770.000	-5.4	-32.2	0.32	791	0
28	64QAM	778.000	-6.4	-31.9	0.32	1283	0
29	64QAM	786.000	-6.0	-31.9	0.32	572	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
----------	------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------

Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex- Verfahren
5	64QAM	51.000	64.3	ATDMA