



Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
193	4096QAM	750.975 - 860.975	16.3	37	823	4K	1012
194	4096QAM	398.975 - 460.975	19.1	41	441	4K	81

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
12	256QAM	578.000	21.1	-38.6	0.32	271	733
11	256QAM	570.000	21.0	-39.0	0.32	238	788
13	256QAM	586.000	21.6	-39.0	0.32	295	679

14	256QAM	594.000	21.7	-39.0	0.32	278	710
15	256QAM	602.000	21.5	-39.0	0.32	285	682
16	256QAM	618.000	21.0	-38.6	0.32	294	667
17	256QAM	626.000	21.1	-38.6	0.32	333	584
18	256QAM	634.000	21.1	-39.0	0.32	291	592
19	256QAM	642.000	21.1	-38.6	0.32	292	633
20	256QAM	650.000	21.3	-39.0	0.32	310	603
21	256QAM	658.000	21.2	-39.0	0.32	300	562
22	256QAM	666.000	21.4	-39.0	0.32	325	515
23	256QAM	674.000	21.6	-40.4	0.32	334	534
24	256QAM	682.000	21.2	-39.0	0.32	317	498
25	256QAM	690.000	21.2	-38.6	0.32	352	461
1	256QAM	474.000	19.2	-38.6	0.32	270	1096
2	256QAM	482.000	19.3	-39.0	0.32	239	1010
3	256QAM	490.000	19.5	-38.6	0.32	222	1023
4	256QAM	498.000	19.6	-39.0	0.32	253	995
5	256QAM	522.000	20.2	-39.0	0.32	238	937
6	256QAM	530.000	20.3	-39.0	0.32	243	859

7	256QAM	538.000	20.3	-39.0	0.32	243	805
8	256QAM	546.000	20.3	-39.0	0.32	230	813
9	256QAM	554.000	20.5	-39.0	0.32	271	760
10	256QAM	562.000	20.7	-39.0	0.32	276	762
26	256QAM	698.000	21.4	-39.0	0.32	307	530
27	256QAM	706.000	21.2	-38.6	0.32	367	414
28	256QAM	730.000	22.2	-39.0	0.32	867	446
29	256QAM	738.000	22.4	-39.0	0.32	389	376
30	256QAM	746.000	22.2	-39.0	0.32	399	345

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
43	32QAM	29.775 - 64.775	25.0	640	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
----------	------------	----------------	--------------------	---------------------

9	64QAM	30.800	32.3	ATDMA
12	64QAM	51.001	31.0	ATDMA
11	64QAM	44.600	31.5	ATDMA
10	64QAM	37.200	32.0	ATDMA