

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	134.975 - 324.975	11.0	37	264	4K	306
194	4096QAM	750.975 - 860.975	0.7	34	822	4K	2062

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
8	256QAM	618.000	5.2	-35.6	0.32	33742	4108
3	256QAM	570.000	5.7	-35.6	0.32	31447	3795
4	256QAM	578.000	5.6	-35.8	0.32	32164	3892

5	256QAM	586.000	5.6	-35.6	0.32	33691	4030
6	256QAM	594.000	5.3	-35.6	0.32	33966	4006
7	256QAM	602.000	5.2	-35.6	0.32	34415	3910
9	256QAM	626.000	4.8	-35.1	0.32	37723	4186
10	256QAM	634.000	4.6	-35.1	0.32	37548	3948
11	256QAM	642.000	4.4	-35.1	0.32	36298	4111
12	256QAM	650.000	4.4	-35.1	0.32	35434	3811
13	256QAM	658.000	4.7	-35.6	0.32	35310	4231
14	256QAM	666.000	5.0	-35.6	0.32	33441	4473
15	256QAM	674.000	4.2	-35.6	0.32	34353	4026
16	256QAM	682.000	4.1	-35.1	0.32	35191	4066
17	256QAM	690.000	4.1	-35.1	0.32	35753	4241
1	256QAM	114.000	12.5	-35.1	0.32	56626	4256
2	256QAM	130.000	12.6	-35.1	0.32	55956	4185
18	256QAM	698.000	4.2	-35.6	0.32	32735	4267
19	256QAM	706.000	4.9	-35.6	0.32	31748	5430
20	256QAM	714.000	5.3	-35.8	0.32	29299	4975
21	256QAM	722.000	4.5	-35.8	0.32	28737	6653

22	256QAM	730.000	2.9	-35.8	0.32	28481	6699
23	256QAM	738.000	2.7	-35.8	0.32	27277	4546
24	256QAM	746.000	2.7	-35.8	0.32	26636	4500

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe	
43	128QAM	29.775 - 64.775	36.5	640	2K	

DOCSIS 3.0					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
9	64QAM	30.801	41.0	ATDMA	
12	64QAM	51.001	42.5	ATDMA	
11	64QAM	44.601	41.8	ATDMA	
10	64QAM	37.201	41.5	ATDMA	