

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modula...	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096Q...	134.975 - 324.975	0.4	41	264	4K	2339
34	4096Q...	750.975 - 860.975	-0.7	36	822	4K	75

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modula...	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
6	256QAM	594.000	0.3	-38.6	0.32	10403	476
1	256QAM	114.000	3.4	-38.6	0.32	155471	21429
2	256QAM	130.000	0.4	-39.0	0.32	144979	17578
3	256QAM	570.000	-0.2	-38.6	0.32	13321	769
4	256QAM	578.000	-0.6	-38.6	0.32	16102	1452
5	256QAM	586.000	0.0	-38.6	0.32	14346	663
7	256QAM	602.000	0.0	-38.6	0.32	10954	516
8	256QAM	618.000	-0.1	-37.6	0.32	12627	677
9	256QAM	626.000	0.2	-37.6	0.32	9933	297
10	256QAM	634.000	-0.1	-38.6	0.32	10059	489
11	256QAM	642.000	0.0	-38.6	0.32	11031	485
12	256QAM	650.000	0.2	-38.6	0.32	10735	421
13	256QAM	658.000	0.5	-38.6	0.32	8719	202
14	256QAM	666.000	0.5	-38.6	0.32	8555	269
15	256QAM	674.000	0.6	-38.6	0.32	9198	378

16	256QAM	682.000	0.9	-38.6	0.32	7697	175
17	256QAM	690.000	1.1	-38.6	0.32	6719	119
18	256QAM	698.000	0.7	-38.6	0.32	7116	238
19	256QAM	706.000	0.7	-38.6	0.32	7989	245
20	256QAM	714.000	0.9	-38.6	0.32	6533	132
21	256QAM	722.000	1.1	-38.6	0.32	5988	135
22	256QAM	730.000	0.9	-38.6	0.32	7076	148
23	256QAM	738.000	1.3	-37.6	0.32	6895	153
24	256QAM	746.000	1.5	-38.6	0.32	6518	75

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	256QAM	54.425 - 64.825	45.0	200	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
3	8QAM	44.600	48.3	ATDMA
2	64QAM	37.200	49.5	ATDMA
1	8QAM	30.800	48.8	ATDMA
4	64QAM	51.000	48.0	ATDMA