

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
193	4096...	-	-0.9	28	264	4K	551319816

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
7	256Q...	602.000	-8.4	-28.2	0.32	1373500016	68360
9	256Q...	626.000	-7.1	-28.9	0.32	2165820000	129
10	256Q...	634.000	-8.0	-28.8	0.32	2040493794	8370
11	256Q...	642.000	-7.4	-29.4	0.32	1280323501	165
12	256Q...	650.000	-6.3	-30.6	0.32	314434365	13
13	256Q...	658.000	-7.2	-30.4	0.32	454908046	46
14	256Q...	666.000	-5.0	-32.6	0.32	8582284	67
15	256Q...	674.000	-5.2	-32.3	0.32	13494005	14
17	256Q...	690.000	-3.1	-34.3	0.32	75098	13
1	256Q...	114.000	9.5	-28.6	0.32	989942591	1027
2	256Q...	130.000	9.0	-29.2	0.32	695464590	12
65	64QAM	698.000	-8.9	-29.9	0.32	58	0
66	64QAM	706.000	-8.5	-30.2	0.32	26	0

67	64QAM	714.000	-7.7	-31.3	0.32	1	0
68	64QAM	722.000	-8.1	-30.8	0.32	13	0
69	64QAM	730.000	-8.5	-30.8	0.32	22	0
71	64QAM	746.000	-10.6	-28.7	0.32	4818	0
72	64QAM	754.000	-11.7	-27.8	0.32	143772	0
73	64QAM	762.000	-11.4	-28.6	0.32	8089	0
74	64QAM	770.000	-13.1	-27.1	0.32	962917	0
76	64QAM	786.000	-13.6	-27.1	0.32	1127692	0
78	64QAM	802.000	-13.6	-27.0	0.32	946037	0
79	64QAM	810.000	-13.7	-27.4	0.32	442054	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
43	256QAM	29.775 - 64.775	30.0	640	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
10	64QAM	44.600	35.5	ATDMA
12	64QAM	30.800	33.8	ATDMA
11	64QAM	37.200	34.3	ATDMA
9	64QAM	51.000	36.0	ATDMA