

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096QAM	134.975 - 324.975	-0.5	37	264	4K	12779
34	4096QAM	750.975 - 860.975	1.1	34	822	4K	241862977

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
3	256QAM	570.000	3.6	-36.6	0.32	332	133133
1	256QAM	114.000	-1.0	-35.1	0.32	17789	42975
2	256QAM	130.000	-3.4	-34.9	0.32	23613	50675
4	256QAM	578.000	2.9	-36.6	0.32	318	35510
5	256QAM	586.000	3.9	-36.6	0.32	299	201849
6	256QAM	594.000	5.9	-37.4	0.32	286	100579
7	256QAM	602.000	5.1	-36.6	0.32	294	114807
8	256QAM	618.000	3.0	-36.4	0.32	276	112644
9	256QAM	626.000	3.8	-36.6	0.32	312	130150
10	256QAM	634.000	5.2	-36.6	0.32	290	110877
11	256QAM	642.000	4.7	-36.4	0.32	308	116176
12	256QAM	650.000	2.4	-36.4	0.32	372	122787
13	256QAM	658.000	2.2	-36.6	0.32	361	122567
14	256QAM	666.000	3.2	-36.4	0.32	389	133845
15	256QAM	674.000	4.1	-36.4	0.32	329	113177

16	256QAM	682.000	3.7	-36.4	0.32	348	116602
17	256QAM	690.000	2.0	-36.4	0.32	448	246393
18	256QAM	698.000	2.5	-36.4	0.32	371	131701
19	256QAM	706.000	3.8	-36.6	0.32	374	120168
20	256QAM	714.000	4.4	-36.6	0.32	385	118963
21	256QAM	722.000	4.9	-36.4	0.32	386	115143
22	256QAM	730.000	3.9	-36.4	0.32	396	126316
23	256QAM	738.000	3.2	-36.4	0.32	358	129868
24	256QAM	746.000	3.6	-36.4	0.32	366	118089

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe	
5	1024QAM	54.425 - 64.825	51.5	200	2K	

DOCSIS 3.0					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
3	64QAM	44.600	50.8	ATDMA	
2	64QAM	37.200	52.8	ATDMA	
4	64QAM	51.000	53.8	ATDMA	
1	64QAM	30.800	57.5	ATDMA	