

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
31	4096...	750.975 - 860.975	-1.0	36	823	4K	101528
32	4096...	398.975 - 460.975	-4.2	35	441	4K	1183581

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
2	256Q...	482.000	-3.3	-34.5	0.32	83467	0
1	256Q...	474.000	-3.7	-34.3	0.32	168645	0
3	256Q...	490.000	-3.2	-34.5	0.32	54570	0
4	256Q...	498.000	-3.1	-34.5	0.32	100131	0
5	256Q...	522.000	-2.4	-34.9	0.32	19896	2853
6	256Q...	530.000	-1.7	-35.1	0.32	8231	2101
7	256Q...	538.000	-1.2	-35.6	0.32	5041	0
8	256Q...	546.000	-1.1	-35.6	0.32	3241	0
9	256Q...	554.000	-0.5	-35.8	0.32	1243	0
10	256Q...	562.000	-0.1	-36.4	0.32	563	0
11	256Q...	570.000	0.1	-36.4	0.32	293	0

12	256Q...	578.000	0.6	-36.4	0.32	391	0
13	256Q...	586.000	0.8	-36.6	0.32	300	0
14	256Q...	594.000	0.3	-36.4	0.32	500	0
15	256Q...	602.000	0.7	-36.6	0.32	297	0
16	256Q...	618.000	1.3	-36.6	0.32	168	0
17	256Q...	626.000	1.6	-36.4	0.32	176	5
18	256Q...	634.000	1.7	-36.6	0.32	519	0
19	256Q...	642.000	1.9	-36.6	0.32	188	0
20	256Q...	650.000	2.0	-36.6	0.32	284	0
21	256Q...	658.000	2.0	-36.4	0.32	115	0
22	256Q...	666.000	2.1	-36.6	0.32	162	0
23	256Q...	674.000	1.9	-36.6	0.32	174	0
24	256Q...	682.000	1.5	-36.6	0.32	338	0
25	256Q...	690.000	2.3	-36.6	0.32	352	0
26	256Q...	698.000	2.7	-36.6	0.32	195	0
27	256Q...	706.000	2.5	-36.4	0.32	387	0
28	256Q...	730.000	3.2	-37.4	0.32	6743	265
29	256Q...	738.000	3.3	-37.6	0.32	167	0
30	256Q...	746.000	3.4	-37.4	0.32	109	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	512QAM	54.400 - 64.800	44.8	200	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level	Multiplex-

3	64QAM	44.601	(dBmV) 46.8	Verfahren ATDMA
2	64QAM	37.200	46.0	ATDMA
4	64QAM	51.001	48.0	ATDMA
1	64QAM	30.801	45.5	ATDMA