

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...	-	0.1	35	823	4K	159356
		750.975 860.975					
194	4096...	-	1.8	39	441	4K	0
		398.975 460.975					

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
11	256Q...	570.000	3.4	-36.6	0.32	87	0
12	256Q...	578.000	3.7	-36.6	0.32	123	0
13	256Q...	586.000	4.1	-36.6	0.32	131	0
14	256Q...	594.000	3.3	-36.6	0.32	156	0
15	256Q...	602.000	2.9	-36.4	0.32	158	0
16	256Q...	618.000	3.2	-36.4	0.32	160	0
17	256Q...	626.000	2.9	-35.8	0.32	154	0
18	256Q...	634.000	3.4	-36.4	0.32	141	0
19	256Q...	642.000	3.5	-36.4	0.32	128	0
20	256Q...	650.000	3.4	-35.8	0.32	110	0
21	256Q...	658.000	3.5	-35.8	0.32	144	0
22	256Q...	666.000	4.1	-35.8	0.32	120	0
23	256Q...	674.000	4.1	-35.8	0.32	136	0

24	256Q...	682.000	3.5	-35.6	0.32	148	0
25	256Q...	690.000	3.8	-35.8	0.32	169	0
1	256Q...	474.000	2.0	-37.4	0.32	395	0
2	256Q...	482.000	2.1	-37.6	0.32	253	0
3	256Q...	490.000	2.6	-36.6	0.32	242	0
4	256Q...	498.000	2.7	-36.4	0.32	218	0
5	256Q...	522.000	3.1	-36.4	0.32	171	0
6	256Q...	530.000	3.1	-36.6	0.32	139	0
7	256Q...	538.000	3.0	-36.6	0.32	123	0
8	256Q...	546.000	3.3	-36.6	0.32	105	0
9	256Q...	554.000	3.9	-36.6	0.32	110	0
10	256Q...	562.000	3.9	-36.6	0.32	94	0
26	256Q...	698.000	3.9	-35.6	0.32	166	0
27	256Q...	706.000	3.5	-35.6	0.32	216	0
28	256Q...	730.000	3.9	-35.1	0.32	353	0
29	256Q...	738.000	3.1	-35.1	0.32	533	0
30	256Q...	746.000	2.8	-35.1	0.32	487	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
41	32QAM	29.775 - 64.775	37.8	640	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
1	4QAM	30.800	42.8	ATDMA
4	4QAM	50.999	44.0	ATDMA
3	4QAM	44.599	44.3	ATDMA

2	4QAM	37.200	43.3	ATDMA
---	------	--------	------	-------