

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...	-	0.7	37	823	4K	611896
		750.975 860.975					
32	4096...	-	-0.2	38	441	4K	653
		398.975 460.975					

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
30	256Q...	746.000	4.9	-39.0	0.32	6	0
1	256Q...	474.000	1.2	-37.6	0.32	1834	49
29	256Q...	738.000	5.3	-38.6	0.32	4853	0
28	256Q...	730.000	5.4	-39.0	0.32	11116	7736
27	256Q...	706.000	4.4	-39.0	0.32	2	0
26	256Q...	698.000	4.9	-39.0	0.32	6	0
16	256Q...	618.000	3.1	-38.6	0.32	142	0
21	256Q...	658.000	4.0	-38.6	0.32	10	0
17	256Q...	626.000	2.8	-39.0	0.32	13	0
23	256Q...	674.000	3.2	-39.0	0.32	8	0
20	256Q...	650.000	3.4	-39.0	0.32	16	0
5	256Q...	522.000	2.1	-37.6	0.32	1820	0
19	256Q...	642.000	2.7	-38.6	0.32	3	0

24	256Q...	682.000	3.4	-38.6	0.32	73	0
4	256Q...	498.000	2.4	-37.6	0.32	41	0
8	256Q...	546.000	2.4	-38.6	0.32	9	0
9	256Q...	554.000	3.5	-38.6	0.32	81	0
11	256Q...	570.000	2.3	-38.6	0.32	162	0
12	256Q...	578.000	3.1	-39.0	0.32	22	0
13	256Q...	586.000	3.3	-38.6	0.32	92	0
14	256Q...	594.000	2.9	-38.6	0.32	9	0
15	256Q...	602.000	2.2	-39.0	0.32	78	0
18	256Q...	634.000	2.6	-38.6	0.32	129	0
22	256Q...	666.000	3.7	-39.0	0.32	45	0
25	256Q...	690.000	4.1	-39.0	0.32	15	0
2	256Q...	482.000	1.8	-37.4	0.32	25	0
3	256Q...	490.000	2.4	-38.6	0.32	158	0
6	256Q...	530.000	2.1	-37.6	0.32	24	0
7	256Q...	538.000	2.4	-38.6	0.32	95	0
10	256Q...	562.000	2.9	-39.0	0.32	16	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	64QAM	29.775 - 64.775	36.2	640	2K

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
3	64QAM	44.600	41.8	ATDMA
2	64QAM	37.200	42.5	ATDMA
1	64QAM	30.800	42.3	ATDMA

4	64QAM	51.000	42.5	ATDMA
---	-------	--------	------	-------