

Übersicht

Kanäle

Statistik

Einstellungen

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)
1	1	4K	167 - 325	0.8

DOCSIS 3.0

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
1	29	64QAM	810	-6.7	-33.9	0.32	82	0
2	2	256QAM	146	1.9	-39.0	0.32	5461	4174
3	3	256QAM	154	1.7	-39.0	0.32	5759	4691
4	4	256QAM	162	2.2	-39.9	0.32	1270182	7475
5	5	256QAM	602	-2.7	-37.4	0.32	4232426	335
6	6	256QAM	618	-2.8	-37.4	0.32	1475	407
7	7	256QAM	626	-2.7	-35.8	0.32	5173	244
8	19	64QAM	730	-6.8	-34.4	0.32	26	0
9	9	256QAM	650	-2.5	-37.6	0.32	1628	290
10	10	256QAM	658	-2.1	-34.5	0.32	219941	281
11	11	256QAM	666	-2.2	-37.4	0.32	2343	479
12	12	256QAM	674	-1.6	-37.6	0.32	1757	468
13	13	256QAM	682	-1.6	-36.4	0.32	2623	284
14	14	256QAM	690	-1.1	-37.4	0.32	31	0
15	15	64QAM	698	-6.7	-34.4	0.32	1	0



Übersicht

Kanäle

Statistik

Einstellungen

16	16	64QAM	706	-6.4	-34.9	0.32	549	277
17	17	64QAM	714	-6.9	-34.4	0.32	640	387
18	8	256QAM	642	-2.7	-37.4	0.32	66	0
19	18	64QAM	722	-6.7	-34.9	0.32	6	0
20	30	64QAM	818	-7.2	-34.3	0.32	4	0
21	21	64QAM	746	-6.8	-34.4	0.32	1001	240
22	22	64QAM	754	-6.2	-34.4	0.32	965	289
23	23	64QAM	762	-6.8	-34.3	0.32	852	513
24	24	64QAM	770	-6.7	-34.4	0.32	1086	261
25	25	64QAM	778	-7.6	-34.3	0.32	976	381
26	26	64QAM	786	-7.3	-33.9	0.32	1299	673
27	27	64QAM	794	-7.1	-33.8	0.32	13661	456
28	28	64QAM	802	-7.0	-33.5	0.32	991	658

## ↑ Senderichtung

### DOCSIS 3.1

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)
-------	----------	-----	----------------	--------------------

Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.

### DOCSIS 3.0

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
-------	----------	-----	----------------	--------------------	---------------------

1	4	64QAM	36	45.0	ATDMA
---	---	-------	----	------	-------

2	1	64QAM	59	45.0	ATDMA
---	---	-------	----	------	-------

3	3	64QAM	46	45.0	ATDMA
---	---	-------	----	------	-------

4	2	64QAM	52	45.0	ATDMA
---	---	-------	----	------	-------