

## ↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1								
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)				
1	0	4K	151 - 325	4.4				
DOCSIS 3.0								
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
1	2	256QAM	130	6.5	-40.4	0.32	0	0
2	3	256QAM	138	6.3	-40.4	0.32	6	0
3	4	256QAM	146	6.2	-40.4	0.32	1	0
4	5	256QAM	602	3.9	-40.4	0.32	2	0
5	6	256QAM	618	4.7	-40.4	0.32	3	0
6	7	256QAM	626	4.9	-40.9	0.32	2	0
7	8	256QAM	642	5.2	-40.9	0.32	5	0
8	9	256QAM	650	4.6	-40.4	0.32	1	0
9	10	256QAM	658	5.0	-40.4	0.32	3	0
10	11	256QAM	666	5.6	-40.4	0.32	8	0
11	12	256QAM	674	5.8	-40.4	0.32	10	0
12	13	256QAM	682	5.7	-40.9	0.32	25	0
13	14	256QAM	690	5.0	-40.4	0.32	2	0
14	15	64QAM	698	-0.7	-36.6	0.32	1	0
15	16	64QAM	706	-0.5	-36.6	0.32	2	0
16	17	64QAM	714	-0.5	-36.6	0.32	3	0
17	18	64QAM	722	-0.3	-36.3	0.32	4	0
18	19	64QAM	730	-0.7	-36.3	0.32	0	0
19	20	64QAM	738	-0.8	-36.3	0.32	0	0
20	21	64QAM	746	-0.7	-36.3	0.32	2	0
21	22	64QAM	754	0.2	-37.3	0.32	5	0
22	23	64QAM	762	1.0	-37.3	0.32	4	0
23	24	64QAM	770	1.3	-37.3	0.32	0	0
24	25	64QAM	778	1.7	-37.6	0.32	1	0
25	26	64QAM	786	0.6	-36.6	0.32	0	0
26	27	64QAM	794	0.2	-36.3	0.32	0	0
27	28	64QAM	802	1.7	-37.3	0.32	0	0
28	29	64QAM	810	0.9	-33.8	0.32	2995	32
29	30	64QAM	818	1.0	-32.4	0.32	546083	43888
30	31	64QAM	826	1.3	-36.6	0.32	5	0
31	32	64QAM	834	1.0	-36.6	0.32	0.32	5
32	1	256QAM	114	7.3	-40.4	0.32	0.32	0

## ↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)		
1	0	4K	30 - 65	37.0	OFDMA	
DOCSIS 3.0						
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
1	1	64QAM	51	43.0	ATDMA	
2	4	64QAM	31	41.0	ATDMA	
3	3	64QAM	37	43.0	ATDMA	
4	2	64QAM	45	43.0	ATDMA	

FRITZ!Box



Modell: FRITZ!Box 6660 Cable  
DOCSIS-Software-Version: 7.2.4.3.310  
CM MAC-Adresse: 1C:ED:8F:04:6A:BF

Empfangsrichtung: 1150 Mbit/s  
33 Kanäle

Senderichtung: 56,7 Mbit/s  
5 Kanäle

Kabel-Internet: aktiv

Verbindungsdauer: 1 Stunden 36 Minuten 3 Sekunden  
Verbindungstyp: DOCSIS 3.0 und DOCSIS 3.1

Kopfstelle (CMTS)



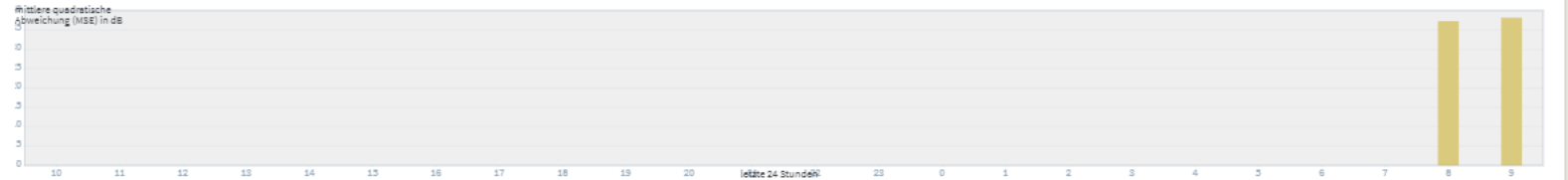
CMTS-Hersteller: Case Systems

DOCSIS Frequenzband



Aktualisieren

MSE Downstream



Aktualisieren