

Internet > Kabel-Informationen		
Übersicht	Statistik	Einstellungen
↓ Empfangsrichtung		
DOCSIS 3.1		
Kanal ID	193	
Modulation	4096QAM	
Frequenz (MHz)	134.975 - 324.975	
Power Level (dBmV)	3.7	
MER (dB)	39	
PLC (MHz)	264	
FFT Größe	4K	
nicht korrigierbare Fehler	118	
Kanal ID	194	
Modulation	4096QAM	
Frequenz (MHz)	750.975 - 860.975	
Power Level (dBmV)	2.4	
MER (dB)	36	
PLC (MHz)	822	
FFT Größe	4K	
nicht korrigierbare Fehler	3	
DOCSIS 3.0		
Kanal ID	3	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	570.000	
Power Level (dBmV)	4.5	
MSE (dB)	-37.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	28	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	4	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	578.000	
Power Level (dBmV)	4.1	
MSE (dB)	-37.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	28	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	5	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	586.000	
Power Level (dBmV)	3.7	
MSE (dB)	-35.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	1163	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	6	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	594.000	
Power Level (dBmV)	3.7	
MSE (dB)	-37.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	15	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	7	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	602.000	
Power Level (dBmV)	4.0	
MSE (dB)	-37.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	21	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	8	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	618.000	
Power Level (dBmV)	4.1	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	9	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	9	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	626.000	
Power Level (dBmV)	4.3	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	50	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	10	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	634.000	
Power Level (dBmV)	4.4	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	20	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	11	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	642.000	
Power Level (dBmV)	4.3	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	26	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	12	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	650.000	
Power Level (dBmV)	4.4	
MSE (dB)	-35.8	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	1304	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	13	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	658.000	
Power Level (dBmV)	4.0	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	26	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	14	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	666.000	
Power Level (dBmV)	3.8	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	21	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	15	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	674.000	
Power Level (dBmV)	3.4	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	73	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	16	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	682.000	
Power Level (dBmV)	3.6	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	49	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	17	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	690.000	
Power Level (dBmV)	3.9	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	71	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	1	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	114.000	
Power Level (dBmV)	-2.0	
MSE (dB)	-34.9	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	6794	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	2	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	130.000	
Power Level (dBmV)	-1.2	
MSE (dB)	-35.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	2544	
nicht korrigierbare Fehler	1	
Kanal ID	18	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	698.000	
Power Level (dBmV)	3.9	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	38	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	19	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	706.000	
Power Level (dBmV)	4.4	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	63	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	20	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	714.000	
Power Level (dBmV)	5.0	
MSE (dB)	-36.4	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	32	
nicht korrigierbare Fehler	12	
Kanal ID	21	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	722.000	
Power Level (dBmV)	5.9	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	33	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	22	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	730.000	
Power Level (dBmV)	6.4	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	23	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	23	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	738.000	
Power Level (dBmV)	6.1	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	24	
nicht korrigierbare Fehler	0	
Kanal ID	24	
Modulation	256QAM	
Frequenz (MHz)	746.000	
Power Level (dBmV)	6.1	
MSE (dB)	-36.6	
Latenz (ms)	0.32	
korrigierbare Fehler	13	
nicht korrigierbare Fehler	0	
↑ Senderichtung		
DOCSIS 3.1		
Kanal ID	43	
Modulation	64QAM	
Frequenz (MHz)	29.775 - 64.775	
Power Level (dBmV)	38.5	
Aktive Subcarrier	640	
FFT Größe	2K	
DOCSIS 3.0		
Kanal ID	11	
Modulation	64QAM	
Frequenz (MHz)	44.600	
Power Level (dBmV)	44.3	
Multiplex-Verfahren	ATDMA	
Kanal ID	12	
Modulation	64QAM	
Frequenz (MHz)	51.000	
Power Level (dBmV)	43.3	
Multiplex-Verfahren	ATDMA	
Kanal ID	9	
Modulation	64QAM	
Frequenz (MHz)	30.800	
Power Level (dBmV)	46.0	
Multiplex-Verfahren	ATDMA	
Kanal ID	10	
Modulation	64QAM	
Frequenz (MHz)	37.200	
Power Level (dBmV)	45.3	
Multiplex-Verfahren	ATDMA	