

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
193	4096QAM	134.975 - 324.975	0.7	41	264	4K	69

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
3	256QAM	570.000	6.7	-38.6	0.32	7	0
4	256QAM	578.000	7.3	-38.6	0.32	7	0
5	256QAM	586.000	7.4	-39.0	0.32	4	0
6	256QAM	594.000	7.1	-39.0	0.32	8	0
7	256QAM	602.000	7.1	-39.0	0.32	4	0
8	256QAM	618.000	7.1	-38.6	0.32	2	0
9	256QAM	626.000	7.6	-38.6	0.32	7	0
10	256QAM	634.000	8.2	-39.0	0.32	6	0

11	256QAM	642.000	8.8	-38.6	0.32	0	0
12	256QAM	650.000	9.5	-39.0	0.32	6	0
13	256QAM	658.000	10.2	-39.0	0.32	7	0
14	256QAM	666.000	10.1	-39.0	0.32	0	0
15	256QAM	674.000	10.3	-38.6	0.32	8	0
16	256QAM	682.000	9.9	-39.0	0.32	12	0
17	256QAM	690.000	9.8	-39.0	0.32	0	0
1	256QAM	114.000	-1.9	-37.6	0.32	26038	211
2	256QAM	130.000	-1.4	-38.6	0.32	6314	61
65	64QAM	698.000	4.1	-36.6	0.32	2	0
66	64QAM	706.000	4.0	-36.6	0.32	0	0
67	64QAM	714.000	4.5	-37.3	0.32	5	0
68	64QAM	722.000	4.8	-36.6	0.32	6	0
69	64QAM	730.000	5.4	-36.6	0.32	4	0
70	64QAM	738.000	6.0	-36.6	0.32	5	0
71	64QAM	746.000	6.1	-37.3	0.32	0	0
72	64QAM	754.000	6.8	-36.6	0.32	4	0
73	64QAM	762.000	5.9	-36.3	0.32	0	0
74	64QAM	770.000	6.0	-36.6	0.32	4	0
75	64QAM	778.000	5.6	-36.3	0.32	5	0
76	64QAM	786.000	5.2	-36.6	0.32	5	0

77	64QAM	794.000	5.2	-36.6	0.32	6	0
78	64QAM	802.000	4.9	-36.6	0.32	4	0
79	64QAM	810.000	5.1	-36.3	0.32	0	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe	
43	64QAM	29.775 - 64.775	40.8	640	2K	

DOCSIS 3.0					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
9	64QAM	51.000	46.3	ATDMA	
12	4QAM	30.800	47.5	ATDMA	
11	64QAM	37.200	47.5	ATDMA	
10	64QAM	44.600	46.5	ATDMA	

Möchten Sie die Änderungen speichern?

Sie können Ihre Änderungen übernehmen oder verwerfen, bevor Sie die Seite verlassen.

Übernehmen Verwerfen

Abbrechen