

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096QAM	134.975 - 324.975	4.1	39	264	4K	9
34	4096QAM	750.975 - 860.975	3.2	35	822	4K	201465082

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
1	256QAM	114.000	2.9	-37.4	0.32	788	0
2	256QAM	130.000	3.7	-37.4	0.32	1588	0
3	256QAM	570.000	5.7	-37.6	0.32	70	0
4	256QAM	578.000	6.1	-37.4	0.32	55	0
5	256QAM	586.000	6.7	-37.4	0.32	44	0
6	256QAM	594.000	6.8	-37.6	0.32	45	0
7	256QAM	602.000	6.9	-37.4	0.32	49	0

8	256QAM	618.000	6.6	-37.4	0.32	53	0
9	256QAM	626.000	6.5	-37.4	0.32	55	0
10	256QAM	634.000	6.5	-37.4	0.32	75	0
11	256QAM	642.000	6.3	-37.4	0.32	64	12
12	256QAM	650.000	6.3	-37.4	0.32	83	0
13	256QAM	658.000	6.1	-37.6	0.32	169	0
14	256QAM	666.000	6.0	-37.4	0.32	402	68
15	256QAM	674.000	5.9	-37.4	0.32	408	40
16	256QAM	682.000	5.9	-36.6	0.32	312	30
17	256QAM	690.000	6.2	-37.4	0.32	101	0
18	256QAM	698.000	6.6	-37.4	0.32	70	0
19	256QAM	706.000	6.8	-37.4	0.32	106	0
20	256QAM	714.000	7.1	-37.4	0.32	78	0
21	256QAM	722.000	7.5	-37.4	0.32	62	0
22	256QAM	730.000	7.7	-37.6	0.32	154	0
23	256QAM	738.000	8.1	-37.6	0.32	68	12
24	256QAM	746.000	8.4	-37.4	0.32	64	0

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
5	64QAM	54.425 - 64.825	37.5	200	2K

DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
3	64QAM	44.600	44.0	ATDMA
2	64QAM	37.200	44.5	ATDMA
4	64QAM	51.000	42.8	ATDMA
1	64QAM	30.800	44.3	ATDMA