

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
21	4096...	110.025	4.0	36	171	4K	129985343
		-					
		256.975					

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
1	256Q...	618.000	4.9	-37.6	0.32	611	412
2	256Q...	626.000	4.8	-37.4	0.32	611	433
3	256Q...	634.000	5.0	-37.6	0.32	594	517
4	256Q...	642.000	4.5	-37.4	0.32	557	479
5	256Q...	650.000	4.0	-37.6	0.32	623	389
6	256Q...	658.000	3.6	-37.4	0.32	588	288
7	256Q...	666.000	3.2	-37.6	0.32	582	385
8	256Q...	674.000	3.0	-37.4	0.32	579	598
9	256Q...	682.000	2.1	-37.6	0.32	651	391
10	256Q...	690.000	1.9	-37.4	0.32	575	361
11	256Q...	698.000	2.3	-37.6	0.32	520	959
12	256Q...	706.000	0.8	-36.6	0.32	745	519
13	256Q...	714.000	-0.5	-36.6	0.32	997	325
14	256Q...	722.000	-0.9	-36.6	0.32	936	424
15	256Q...	730.000	-1.8	-36.4	0.32	1254	575
16	256Q...	738.000	-2.1	-36.4	0.32	2575	334

17	256Q...	746.000	-3.4	-35.8	0.32	6025	404
18	256Q...	754.000	-4.0	-35.6	0.32	25685	426
19	256Q...	762.000	-4.4	-34.8	0.32	220607164	1015494
20	256Q...	770.000	-4.9	-34.3	0.32	931881	443

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.					

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex- Verfahren
9	64QAM	61.000	44.8	ATDMA
8	64QAM	54.600	45.8	ATDMA
6	64QAM	41.800	47.8	ATDMA
7	64QAM	48.200	47.5	ATDMA
10	64QAM	35.400	45.5	ATDMA