

Internet > Kabel-Informationen

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
<b>193</b>	4096QAM	134.975 - 324.975	1.2	38	264	4K	627

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
<b>3</b>	256QAM	570.000	-4.0	-35.6	0.32	14050	335
<b>4</b>	256QAM	578.000	-4.3	-35.6	0.32	13532	293
<b>5</b>	256QAM	586.000	-3.6	-36.4	0.32	14266	341
<b>6</b>	256QAM	594.000	-4.1	-35.6	0.32	14145	492
<b>7</b>	256QAM	602.000	-3.7	-36.4	0.32	14437	308
<b>8</b>	256QAM	618.000	-3.6	-36.4	0.32	14345	362
<b>9</b>	256QAM	626.000	-3.3	-36.4	0.32	13573	337

<b>10</b>	256QAM	634.000	-2.9	-36.4	0.32	12719	334
<b>11</b>	256QAM	642.000	-2.5	-36.6	0.32	12068	324
<b>12</b>	256QAM	650.000	-2.0	-37.4	0.32	11731	304
<b>13</b>	256QAM	658.000	-1.8	-37.4	0.32	11522	248
<b>14</b>	256QAM	666.000	-1.1	-37.4	0.32	11619	335
<b>15</b>	256QAM	674.000	-0.7	-37.6	0.32	11467	303
<b>16</b>	256QAM	682.000	-0.5	-37.6	0.32	11890	327
<b>17</b>	256QAM	690.000	-0.8	-37.6	0.32	12344	456
<b>1</b>	256QAM	114.000	6.3	-37.4	0.32	20773	5829
<b>2</b>	256QAM	130.000	5.1	-37.6	0.32	20135	5095
<b>65</b>	64QAM	698.000	-6.4	-34.3	0.32	1924	74
<b>66</b>	64QAM	706.000	-6.2	-34.3	0.32	1689	29
<b>67</b>	64QAM	714.000	-5.9	-34.3	0.32	1479	52
<b>68</b>	64QAM	722.000	-6.2	-34.3	0.32	1296	30
<b>69</b>	64QAM	730.000	-6.0	-34.7	0.32	1114	66
<b>70</b>	64QAM	738.000	-5.1	-35.0	0.32	1018	82
<b>71</b>	64QAM	746.000	-4.2	-35.5	0.32	920	56
<b>72</b>	64QAM	754.000	-4.7	-35.5	0.32	946	38
<b>73</b>	64QAM	762.000	-4.5	-35.5	0.32	876	44
<b>74</b>	64QAM	770.000	-4.5	-35.5	0.32	979	24

<b>75</b>	64QAM	778.000	-3.8	-35.5	0.32	973	49
<b>76</b>	64QAM	786.000	-3.5	-35.7	0.32	909	16
<b>77</b>	64QAM	794.000	-3.7	-35.5	0.32	784	26
<b>78</b>	64QAM	802.000	-3.2	-35.7	0.32	645	18
<b>79</b>	64QAM	810.000	-2.8	-35.7	0.32	497	8

## ↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe	
<b>41</b>	128QAM	29.775 - 64.775	41.5	640	2K	

DOCSIS 3.0					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
<b>2</b>	64QAM	44.600	47.0	ATDMA	
<b>4</b>	64QAM	30.800	47.3	ATDMA	
<b>3</b>	64QAM	37.200	47.3	ATDMA	
<b>1</b>	64QAM	51.000	47.8	ATDMA	