

DOCSIS Status

Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle DOCSIS-Parameter Ihres Routers.

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
193	OFDM	135~325.0	256-qam/1024-qam/4096-qam	3.2/63.2	43.86	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	5.6/65.6	43.5	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	5.2/65.2	43.8	JA
3	SC-QAM	570	256-QAM	0.6/60.6	41.3	JA
4	SC-QAM	578	256-QAM	0.8/60.8	41.1	JA
5	SC-QAM	586	256-QAM	0.5/60.5	41.4	JA
6	SC-QAM	594	256-QAM	0.5/60.5	41.4	JA
7	SC-QAM	602	256-QAM	0.4/60.4	41.7	JA
8	SC-QAM	618	256-QAM	0.3/60.3	41.9	JA
9	SC-QAM	626	256-QAM	0.0/60	41.8	JA
10	SC-QAM	634	256-QAM	0.0/60	41.9	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
11	SC-QAM	642	256-QAM	0.1/60.1	41.9	JA
12	SC-QAM	650	256-QAM	0.2/60.2	41.7	JA
13	SC-QAM	658	256-QAM	0.4/60.4	41.5	JA
14	SC-QAM	666	256-QAM	0.6/60.6	41.4	JA
15	SC-QAM	674	256-QAM	-1.1/58.9	40.7	JA
16	SC-QAM	682	256-QAM	-1.4/58.6	41.0	JA
17	SC-QAM	690	256-QAM	-2.0/58	40.6	JA
65	SC-QAM	698	64-QAM	-7.9/52.1	34.9	JA
66	SC-QAM	706	64-QAM	-8.2/51.8	34.6	JA
67	SC-QAM	714	64-QAM	-8.3/51.7	34.7	JA
68	SC-QAM	722	64-QAM	-8.3/51.7	34.4	JA
69	SC-QAM	730	64-QAM	-7.8/52.2	34.9	JA
70	SC-QAM	738	64-QAM	-7.6/52.4	35.0	JA
71	SC-QAM	746	64-QAM	-7.5/52.5	35.1	JA
72	SC-QAM	754	64-QAM	-7.2/52.8	35.2	JA
73	SC-QAM	762	64-QAM	-7.0/53	35.3	JA
74	SC-QAM	770	64-QAM	-6.9/53.1	35.4	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
75	SC-QAM	778	64-QAM	-6.9/53.1	34.8	JA
76	SC-QAM	786	64-QAM	-6.9/53.1	35.3	JA
77	SC-QAM	794	64-QAM	-7.1/52.9	33.3	JA
78	SC-QAM	802	64-QAM	-7.2/52.8	34.3	JA
79	SC-QAM	810	64-QAM	-7.2/52.8	34.7	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
41	OFDMA	29.8~	16-qam	36.3/96.3	Erfolgreich
1	SC-QAM	51.0	64-qam	44.3/104.3	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	64-qam	44.8/104.8	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	64-qam	43.5/103.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	64-qam	41.8/101.8	Erfolgreich