

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
33	OFDM	151~324	1024QAM	2.3/62.3	42	JA
1	SC-QAM	114	256QAM	-0.2/59.8	38.6	JA
2	SC-QAM	130	256QAM	0.4/60.4	39	JA
3	SC-QAM	138	256QAM	0.6/60.6	39	JA
4	SC-QAM	146	256QAM	0/60	39	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	2/62	39	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	4.4/64.4	40.4	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	5.8/65.8	39	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	5.9/65.9	40.4	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	6.6/66.6	40.9	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	6.5/66.5	40.9	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	5.3/65.3	40.4	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	6.8/66.8	40.9	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	7.4/67.4	40.9	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	6.5/66.5	40.4	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	1.1/61.1	36.6	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBμV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
16	SC-QAM	706	64QAM	1.4/61.4	36.6	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	1.9/61.9	37.3	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	1.1/61.1	37.3	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	1.6/61.6	37.3	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	2.4/62.4	37.3	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	1.7/61.7	37.3	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	1.2/61.2	37.6	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	1.4/61.4	37.3	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	1.6/61.6	37.6	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	0.6/60.6	37.3	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-0.9/59.1	36.6	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	0.6/60.6	37.3	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-0.4/59.6	36.6	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-1.9/58.1	36.3	JA
30	SC-QAM	818	64QAM	-3.5/56.5	35.7	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	-3.1/56.9	35.7	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-4.4/55.6	35.5	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
----------	----------	----------------	------------	--------------------------------	----------------

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~64.8	16_QAM	40.2/100.2	Erfolgreich
3	SC-QAM	37	64QAM	42.3/102.3	Erfolgreich
4	SC-QAM	31	64QAM	42.3/102.3	Erfolgreich
1	SC-QAM	51	64QAM	42.3/102.3	Erfolgreich
2	SC-QAM	45	64QAM	42.3/102.3	Erfolgreich