

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	151~325.0	256-qam/1024-qam	13.7/73.7	44.11	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	17.7/77.7	43.3	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	17.4/77.4	43.5	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	16.5/76.5	43.1	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	16.8/76.8	43.5	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	4.2/64.2	38.7	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	3.6/63.6	38.3	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	3.9/63.9	38.5	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	4.4/64.4	39.0	JA
9	SC-QAM	650	256-QAM	4.6/64.6	38.9	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	4.5/64.5	38.9	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	4.6/64.6	39.0	JA

192.168.0.1

12	SC- QAM	674	256-QAM	4.8/64.8	37.5	JA
13	SC- QAM	682	256-QAM	4.8/64.8	39.1	JA
14	SC- QAM	690	256-QAM	4.7/64.7	39.1	JA
15	SC- QAM	698	64-QAM	-1.5/58.5	33.3	JA
16	SC- QAM	706	64-QAM	-1.9/58.1	33.1	JA
17	SC- QAM	714	64-QAM	-2.1/57.9	33.0	JA
18	SC- QAM	722	64-QAM	-2.1/57.9	32.9	JA
19	SC- QAM	730	64-QAM	-1.9/58.1	33.1	JA
20	SC- QAM	738	64-QAM	-1.8/58.2	33.2	JA
21	SC- QAM	746	64-QAM	-1.8/58.2	33.2	JA
22	SC- QAM	754	64-QAM	-1.8/58.2	33.3	JA
23	SC- QAM	762	64-QAM	-1.7/58.3	33.5	JA
24	SC- QAM	770	64-QAM	-1.1/58.9	34.0	JA
25	SC- QAM	778	64-QAM	0.9/60.9	34.2	JA

192.168.0.1

QAM

25	SC-QAM	778	64-QAM	-1.1/58.9	34.0	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	-2.1/57.9	33.3	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	-2.6/57.4	32.2	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	-2.7/57.3	32.5	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	-1.8/58.2	33.3	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	-1.5/58.5	33.6	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	-1.8/58.2	33.6	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	-3.3/56.7	32.2	JA

Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBµV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~	16-qam	32.3/92.3	Erfolgreich
1	SC-QAM	51.0	8-qam	39.5/99.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	16-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	32-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich

Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV/dBµV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
33	OFDM	151~325.0	256-qam/1024-qam	13.8/73.8	44.21	JA
5	SC-QAM	602	256-QAM	4.2/64.2	38.8	JA
1	SC-QAM	114	256-QAM	17.7/77.7	43.3	JA
2	SC-QAM	130	256-QAM	17.4/77.4	43.6	JA
3	SC-QAM	138	256-QAM	16.5/76.5	43.3	JA
4	SC-QAM	146	256-QAM	16.8/76.8	43.5	JA
6	SC-QAM	618	256-QAM	3.7/63.7	38.3	JA
7	SC-QAM	626	256-QAM	4.0/64	38.5	JA
8	SC-QAM	642	256-QAM	4.6/64.6	39.0	JA
9	SC-QAM	650	256-QAM	4.9/64.9	39.3	JA
10	SC-QAM	658	256-QAM	4.8/64.8	39.0	JA
11	SC-QAM	666	256-QAM	4.9/64.9	39.3	JA
12	SC-QAM	674	256-QAM	5.1/65.1	37.9	JA
13	SC-QAM	682	256-QAM	5.1/65.1	39.5	JA
14	SC-QAM	690	256-QAM	5.1/65.1	39.3	JA
15	SC-QAM	698	64-QAM	-1.1/58.9	33.5	JA

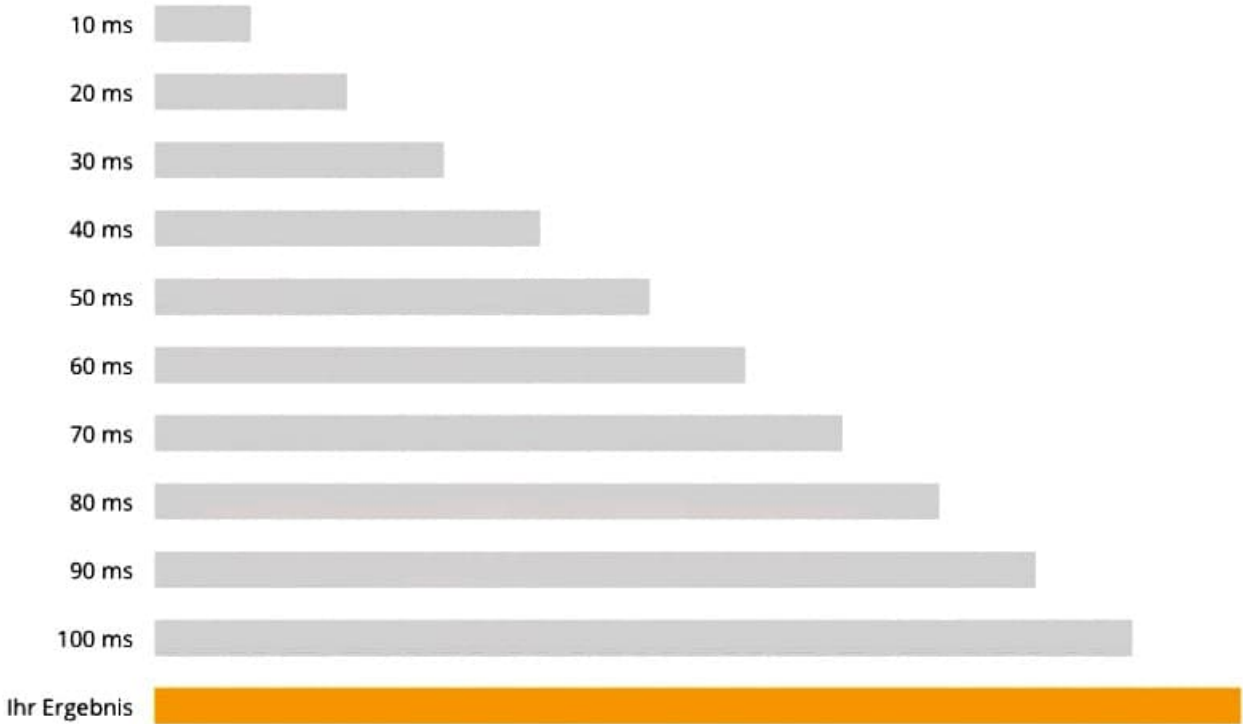
16	SC-QAM	706	64-QAM	-1.5/58.5	33.3	JA
17	SC-QAM	714	64-QAM	-1.8/58.2	33.2	JA
18	SC-QAM	722	64-QAM	-1.8/58.2	33.1	JA
19	SC-QAM	730	64-QAM	-1.6/58.4	33.3	JA
20	SC-QAM	738	64-QAM	-1.5/58.5	33.5	JA
21	SC-QAM	746	64-QAM	-1.5/58.5	33.5	JA
22	SC-QAM	754	64-QAM	-1.4/58.6	33.6	JA
23	SC-QAM	762	64-QAM	-1.3/58.7	33.9	JA
24	SC-QAM	770	64-QAM	0.7/60.7	34.2	JA
25	SC-QAM	778	64-QAM	0.5/60.5	34.5	JA
26	SC-QAM	786	64-QAM	-1.4/58.6	33.6	JA
27	SC-QAM	794	64-QAM	-1.8/58.2	32.1	JA
28	SC-QAM	802	64-QAM	-1.9/58.1	32.8	JA
29	SC-QAM	810	64-QAM	-1.0/59	33.4	JA
30	SC-QAM	818	64-QAM	0.8/60.8	33.2	JA
31	SC-QAM	826	64-QAM	-1.0/59	34.1	JA
32	SC-QAM	834	64-QAM	-2.5/57.5	32.6	JA

Upstream-Kanäle

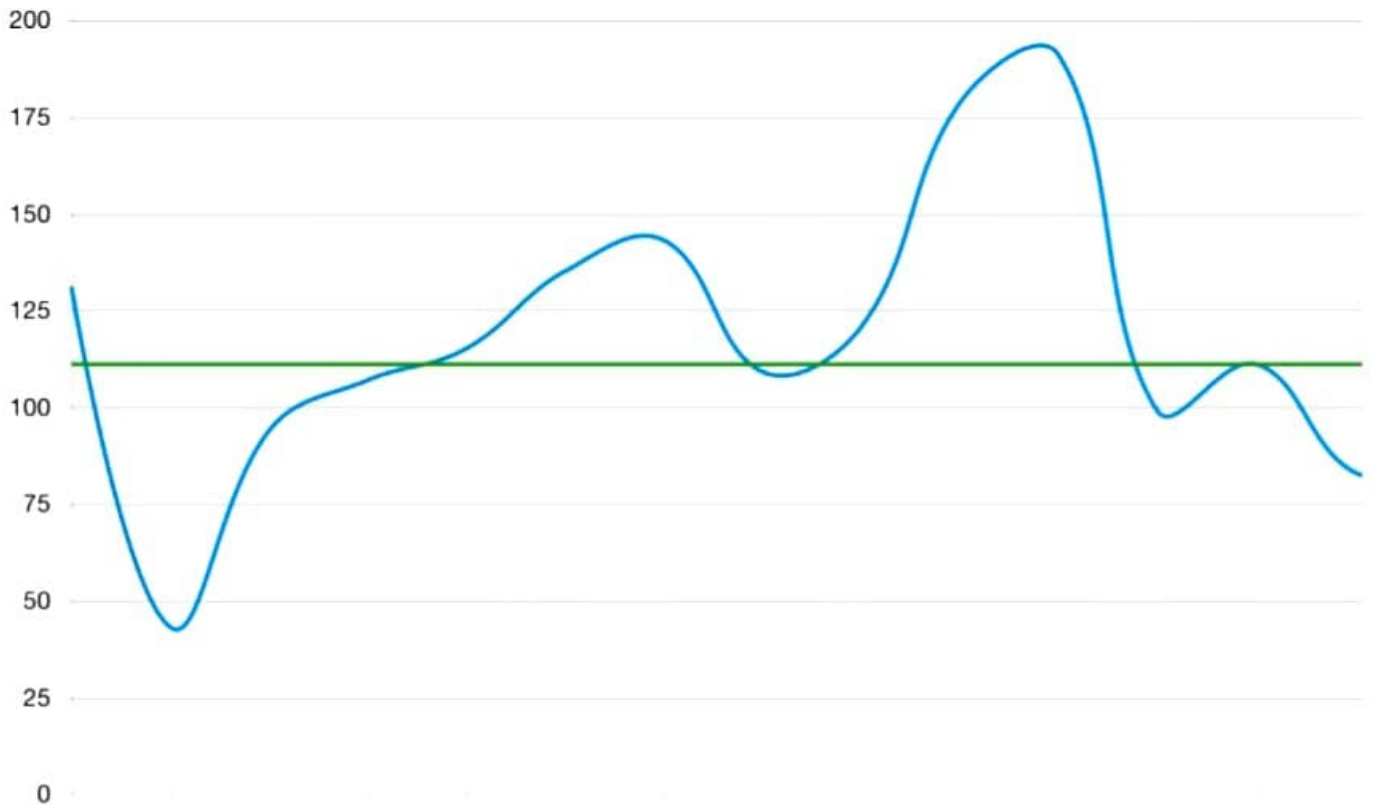
Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV/dBμV)	Ranging Status
9	OFDMA	29.8~	16-qam	33.0/93	Erfolgreich
1	SC-QAM	51.0	16-qam	39.5/99.5	Erfolgreich
2	SC-QAM	44.6	16-qam	39.5/99.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	37.2	32-qam	37.5/97.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	30.8	64-qam	37.5/97.5	Erfolgreich

Ihre Ping-Antwortzeit: 111 Millisekunden (befriedigend)

LEGENDE: ■ lang ■ befriedigend ■ gut ■ perfekt



LEGENDE: ■ Ping im zeitlichen Verlauf ■ Mittelwert der Pingzeiten



Grad der Schwankung: 32 %

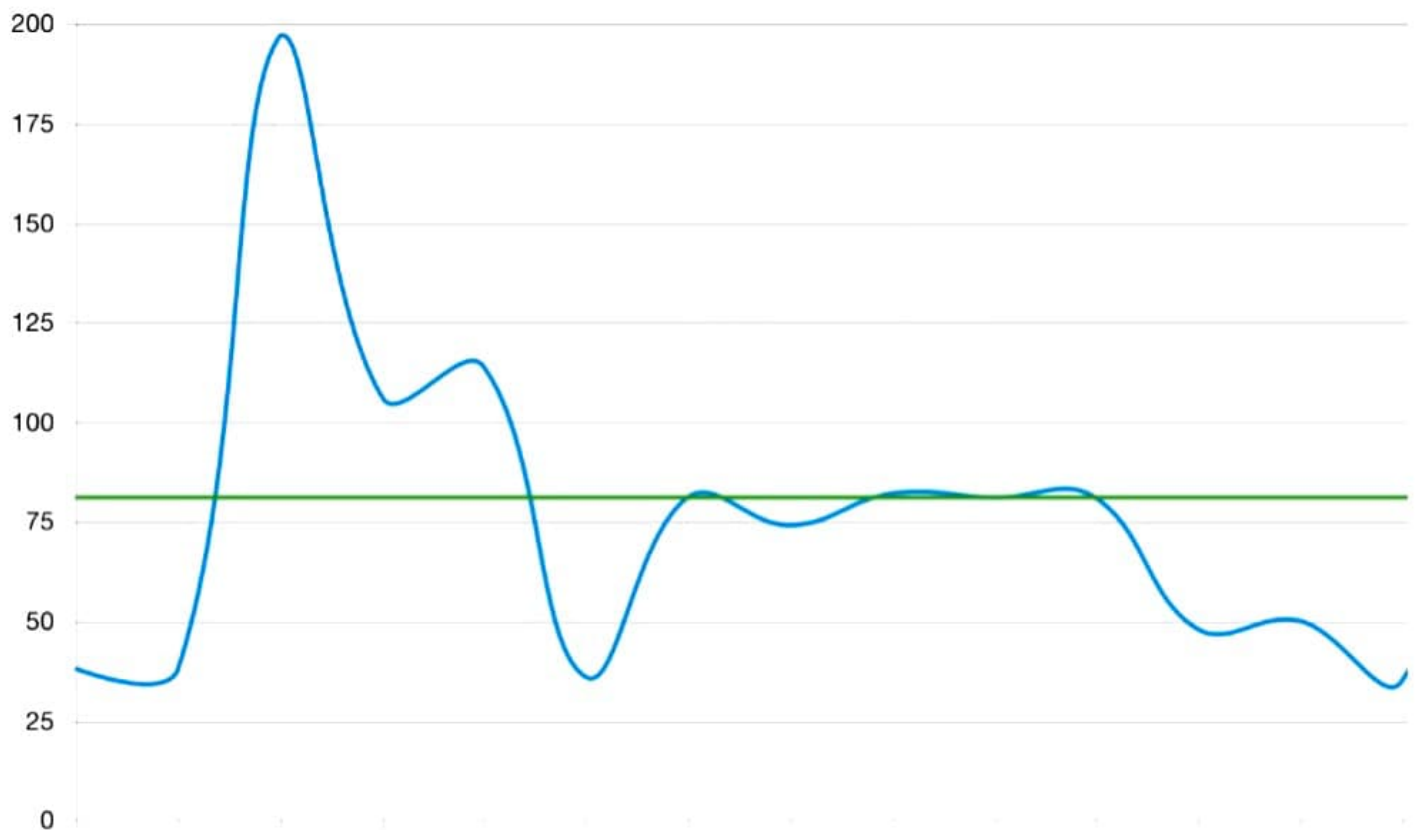
[TEST ERNEUT DURCHFÜHREN](#)

Ihre Ping-Antwortzeit: 81 Millisekunden (befriedigend)

LEGENDE: ■ lang ■ befriedigend ■ gut ■ perfekt



LEGENDE: ■ Ping im zeitlichen Verlauf ■ Mittelwert der Pingzeiten



Grad der Schwankung: 53 %

CHIP DSL Speedtest: Testen Sie Ihre Download- und Upload-Geschwindigkeit, sowie die Ping-Latenz jetzt sofort und zuverlässig.

v2.5.5

Betreiber :

Akamai Technologi...

Verbindungsart:

unbekannt

IPv4:

172.

IPv6:

2a02:2

ASN:

AS36183

System:

Safari

iOS [32 bits]



[DE] Berlin - 10 Gb/s - Vodafone



Serverauswahl

Download



Peak 53.18 Mb/s

Durchschnitt 52.66 Mb/s

Upload



Peak 4.978 Mb/s

Durchschnitt 4.542 Mb/s

Latenz



Minimum 36.00 ms

Durchschnitt 75.94 ms

Jitter 64.00 ms



nPerf app herunterladen