

Vodafone

Expertní režim

Přehled

Internet

Wi-Fi

Nastavení

Stav a Podpora

Vodafone

[Přehled](#)
[Přehled](#)
[Internet](#)
[Přesměrování portů](#)
[Firewall](#)
[Obecné](#)
[DynDNS](#)
[Wi-Fi](#)
[Obecné](#)
[Časový rozvrh](#)
[WPS](#)
[MAC filtr](#)
[Nastavení](#)
[Wi-Fi radar](#)
[Přehled 2,4 GHz](#)
[Přehled 5 GHz](#)
[Band Steering](#)
[Nastavení](#)
[Zařízení](#)
[LAN](#)
[WAN](#)
[Modem Mode](#)
[Stav a Podpora](#)
[Stav](#)
[Stav DOCSIS](#)
[Stav LAN](#)
[Diagnostika](#)
[Restart](#)
[Informace](#)
[Výpis událostí](#)

Expertní režim

Odhlásit

Stav

Stav DOCSIS

Stav LAN

Diagnostika

Restart

Informace

Výpis událostí

Stav DOCSIS

Získejte přehled o všech DOCSIS parametrech vašeho routeru.

Downstream kanál(y)

ID kanálu	Typ kanálu	Frekvence (MHz)	Modulace	Rx. Výkon (dBmV / dBμV)	SNR/MER (dB)	Stav uzamčení
25	OFDM	791~978	4096QAM	-0.4/59.6	39	ANO
26	OFDM	991~1178	4096QAM	-1.6/58.4	39	ANO
1	SC-QAM	274	256QAM	0.3/60.3	37.4	ANO
2	SC-QAM	282	256QAM	0.6/60.6	37.6	ANO
3	SC-QAM	290	256QAM	2.1/62.1	37.6	ANO
4	SC-QAM	298	256QAM	2.6/62.6	37.6	ANO
5	SC-QAM	306	256QAM	2.9/62.9	37.6	ANO
6	SC-QAM	314	256QAM	2.4/62.4	37.6	ANO
7	SC-QAM	322	256QAM	1.8/61.8	37.4	ANO

ID kanálu	Typ kanálu	Frekvence (MHz)	Modulace	Rx. Výkon (dBmV / dB μ V)	SNR/MER (dB)	Stav uzamčení
8	SC-QAM	330	256QAM	2/62	37.4	ANO
9	SC-QAM	338	256QAM	2.1/62.1	37.6	ANO
10	SC-QAM	346	256QAM	2.3/62.3	37.6	ANO
11	SC-QAM	354	256QAM	2.4/62.4	37.6	ANO
12	SC-QAM	362	256QAM	2.3/62.3	37.6	ANO
13	SC-QAM	370	256QAM	2.7/62.7	37.6	ANO
14	SC-QAM	378	256QAM	3/63	37.6	ANO
15	SC-QAM	386	256QAM	2.9/62.9	37.6	ANO
16	SC-QAM	394	256QAM	2.9/62.9	37.6	ANO
17	SC-QAM	402	256QAM	3.1/63.1	37.4	ANO
18	SC-QAM	410	256QAM	3.6/63.6	37.6	ANO
19	SC-QAM	418	256QAM	2.9/62.9	37.6	ANO
20	SC-QAM	426	256QAM	3/63	37.6	ANO
21	SC-QAM	434	256QAM	3/63	37.6	ANO
22	SC-QAM	442	256QAM	2.9/62.9	37.4	ANO
23	SC-QAM	450	256QAM	3/63	37.6	ANO
24	SC-QAM	458	256QAM	3/63	37.6	ANO

Upstream kanál(y)

ID kanálu	Typ kanálu	Frekvence (MHz)	Modulace	Tx. Výkon (dBmV / dB μ V)	Stav ladění
16	OFDMA	108~203	1024QAM	51.7/111.7	ÚSPĚCH
14	OFDMA	61~87	1024QAM	44.8/104.8	ÚSPĚCH
7	SC-QAM	38	64QAM	37.5/97.5	ÚSPĚCH
11	SC-QAM	31	64QAM	37.5/97.5	ÚSPĚCH
10	SC-QAM	58	64QAM	37.8/97.8	ÚSPĚCH
9	SC-QAM	51	64QAM	37.8/97.8	ÚSPĚCH
8	SC-QAM	44	64QAM	37.8/97.8	ÚSPĚCH