

Nachricht beantworten - Vodafone... SpeedOf.Me | Internet speed t... FRITZ!Box 6490 Cable

fritz.box/#

FRITZ!Box 6490 Cable

FRITZ!NAS MyFRITZ!

Internet > Kabel-Informationen

Übersicht **Kanäle** Einstellungen

EuroDOCSIS 3.0 Kanäle

Empfangsrichtung

Kanal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kanal ID	5	6	7	8	9	10	11	12	14	17	18
Frequenz [MHz]	602	618	626	642	650	658	666	674	690	698	706
Modulation	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	256QAM	64QAM	64QAM
Power Level [dBmV]	5.4	6.1	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.3	6.7	0.3	0.7
MSE [dB]	-40.4	-40.4	-40.9	-40.9	-40.9	-40.9	-40.9	-40.9	-40.9	-36.6	-36.6

Senderichtung

Kanal	1	2	3	4
Kanal ID	9	12	11	10
Frequenz [MHz]	58.6	63.4	45.8	52.2
Modulation	4QAM	4QAM	4QAM	4QAM
Multiplex-Verfahren	ATDMA	ATDMA	ATDMA	ATDMA
Power Level [dBmV]	44.0	43.2	43.2	43.2

Aktualisieren

Ansicht: Erweitert Inhalt Handbuch
Rechtliches Tipps & Tricks
Newsletter avm.de

21:29: google ipv6

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Ping-Statistik für 2.56.98.88:
  Pakete: Gesendet = 576, Empfangen = 547, Verloren = 29
  (5% Verlust),
Antwort von 2.56.98.88: Ca. Zeitangaben in Millisek.:
  Minimum = 24ms, Maximum = 3806ms, Mittelwert = 529ms
Bytes=32 STRG-C
^C
C:\Users\karst>ping -t www.google.de

Ping wird ausgeführt für www.google.de [2a00:1450:400e:80b::2003] mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 2a00:1450:400e:80b::2003: Zeit=831ms
Antwort von 2a00:1450:400e:80b::2003: Zeit=384ms
Antwort von 2a00:1450:400e:80b::2003: Zeit=772ms
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Antwort von 2a00:1450:400e:80b::2003: Zeit=2653ms
Antwort von 2a00:1450:400e:80b::2003: Zeit=1656ms
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.
Zeitüberschreitung der Anforderung.

Ping-Statistik für 2a00:1450:400e:80b::2003:
  Pakete: Gesendet = 10, Empfangen = 5, Verloren = 5
  (50% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
  Minimum = 384ms, Maximum = 2653ms, Mittelwert = 1259ms
STRG-C
^C
C:\Users\karst>
```

21:30 eigener Server ipv4

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
(50% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
Minimum = 384ms, Maximum = 2653ms, Mittelwert = 1259ms
STRG-C
^C
C:\Users\karst>ping -t talk.lalala.ws

Ping wird ausgeführt für talk.lalala.ws [2.56.98.88] mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=439ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=253ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=339ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=429ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=521ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=349ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=439ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=538ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=354ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=453ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=281ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=372ms TTL=55
Antwort von 2.56.98.88: Bytes=32 Zeit=490ms TTL=55

Ping-Statistik für 2.56.98.88:
Pakete: Gesendet = 13, Empfangen = 13, Verloren = 0
(0% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
Minimum = 253ms, Maximum = 538ms, Mittelwert = 404ms
STRG-C
^C
C:\Users\karst>
```

