

Internet > Kabel-Informationen

Übersicht Kanäle Statistik Ein >

Kanal	1
Kanal ID	11
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	570
Power Level (dBmV)	7.2
MSE (dB)	-40.9
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	11
nicht korrigierbare Fehler	6595
Kanal	2
Kanal ID	12
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	578
Power Level (dBmV)	7.2
MSE (dB)	40.9
Latenz (ms)	0.32

Aktualisieren



Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Frequenz (MHz)	578
----------------	-----

Power Level (dBmV)	7.2
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.9
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	13
----------------------	----

nicht korrigierbare Fehler	6636
----------------------------	------

Kanal	3
-------	----------

Kanal ID	13
----------	----

Typ	256QAM
-----	--------

Frequenz (MHz)	586
----------------	-----

Power Level (dBmV)	6.9
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.4
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	5
----------------------	---

nicht korrigierbare Fehler	6735
----------------------------	------

Kanal

Aktualisieren

4

AA

192.168.178.1





Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal ID	14
----------	----

Typ	256QAM
-----	--------

Frequenz (MHz)	594
----------------	-----

Power Level (dBmV)	7.1
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.4
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	13
----------------------	----

nicht korrigierbare Fehler	6838
----------------------------	------

Kanal	5
-------	---

Kanal ID	15
----------	----

Typ	256QAM
-----	--------

Frequenz (MHz)	602
----------------	-----

Power Level (dBmV)	7.1
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.4
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	0
----------------------	---

nicht korrigierbare Fehler	6914
----------------------------	------

Kanal

Aktualisieren

6



Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal ID	16
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	618
Power Level (dBmV)	6.9
MSE (dB)	-40.9
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	0
nicht korrigierbare Fehler	7063
Kanal	7
Kanal ID	17
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	626
Power Level (dBmV)	6.6
MSE (dB)	-40.4
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	7
nicht korrigierbare Fehler	7094

Kanal

Aktualisieren

8

Internet > Kabel-Informationen

Übersicht Kanäle Statistik Ein >

Kanal ID	18
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	634
Power Level (dBmV)	6.5
MSE (dB)	-40.4
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	9
nicht korrigierbare Fehler	10094
Kanal	9
Kanal ID	19
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	642
Power Level (dBmV)	6.3
MSE (dB)	-40.4
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	9
nicht korrigierbare Fehler	7394
Kanal	10
Kanal ID	20

Aktualisieren



Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal ID	20
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	650
Power Level (dBmV)	6.2
MSE (dB)	-40.4
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	1
nicht korrigierbare Fehler	10400

Kanal	11
Kanal ID	21
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	658
Power Level (dBmV)	6.1
MSE (dB)	-40.4
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	15
nicht korrigierbare Fehler	18203

Kanal

Aktualisieren

12



Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal	12
Kanal ID	22
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	666
Power Level (dBmV)	6.2
MSE (dB)	-40.9
Latenz (ms)	0.32
korrigierbare Fehler	43
nicht korrigierbare Fehler	18080

Kanal	13
Kanal ID	23
Typ	256QAM
Frequenz (MHz)	674
Power Level (dBmV)	5.9
MSE (dB)	-40.4

Latenz (ms) [Aktualisieren](#) 0.32

AA

192.168.178.1





Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal ID 23

Typ 256QAM

Frequenz (MHz) 674

Power Level (dBmV) 5.9

MSE (dB) -40.4

Latenz (ms) 0.32

korrigierbare Fehler 2

nicht korrigierbare Fehler 10442

Kanal 14

Kanal ID 24

Typ 256QAM

Frequenz (MHz) 682

Power Level (dBmV) 6.1

MSE (dB) -40.4

Latenz (ms) 0.32

korrigierbare Fehler 92

nicht korrigierbare Fehler 18069

Kanal

Aktualisieren

15



Übersicht

Kanäle

Statistik

Ein >

Kanal ID	25
----------	----

Typ	256QAM
-----	--------

Frequenz (MHz)	690
----------------	-----

Power Level (dBmV)	6.0
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.4
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	10
----------------------	----

nicht korrigierbare Fehler	10458
----------------------------	-------

Kanal	16
-------	-----------

Kanal ID	1
----------	---

Typ	256QAM
-----	--------

Frequenz (MHz)	474
----------------	-----

Power Level (dBmV)	6.0
--------------------	-----

MSE (dB)	-40.9
----------	-------

Latenz (ms)	0.32
-------------	------

korrigierbare Fehler	8
----------------------	---

nicht korrigierbare Fehler	10483
----------------------------	-------

Kanal

Aktualisieren

17