

Status

Downstream

Upstream

Konfiguration

Netzwerk Log

[> Daten aktualisieren](#)

Connect Box Status

Element	Status	Anmerkungen
Zugewiesener Downstream Kanal(Hz)	578000000	Locked
Ranged Upstream Channel(Hz)	37400000	Ranged
Provisionierungsstatus	Online	In Betrieb

Downstream verbundene Kanäle

Kanal	Frequenz (Hz)	Signalstärke (dBmV)	SNR (dB)	Modulation	Kanal ID
1	578000000	7	38	256qam	7
2	530000000	2	37	256qam	1
3	538000000	1	37	256qam	2
4	546000000	1	37	256qam	3
5	554000000	0	36	256qam	4
6	562000000	1	36	256qam	5
7	570000000	5	37	256qam	6
8	586000000	7	38	256qam	8
9	594000000	7	38	256qam	9
10	602000000	6	38	256qam	10
11	618000000	5	38	256qam	11
12	626000000	5	38	256qam	12
13	634000000	5	38	256qam	13
14	642000000	5	38	256qam	14
15	650000000	5	38	256qam	15
16	658000000	5	38	256qam	16
17	666000000	5	38	256qam	17
18	674000000	6	38	256qam	18
19	682000000	6	38	256qam	19
20	690000000	5	38	256qam	20
21	698000000	6	38	256qam	21
22	706000000	6	38	256qam	22

Downstream verbundene Kanäle

Kanal	Locked Status	RxMER (dB)	Pre RS Errors	Post RS Errors
1	Locked	38.983	63997349	8
2	Locked	37.636	61163585	18
3	Locked	37.356	61163979	11
4	Locked	37.356	61159782	13
5	Locked	36.610	61163728	8
6	Locked	36.610	61164530	5
7	Locked	37.050	61156224	8

21	698000000	6	38	256qam	21
22	706000000	6	38	256qam	22

Downstream verbundene Kanäle

Kanal	Locked Status	RxMER (dB)	Pre RS Errors	Post RS Errors
1	Locked	38.983	63997349	8
2	Locked	37.636	61163585	18
3	Locked	37.356	61163979	11
4	Locked	37.356	61159782	13
5	Locked	36.610	61163728	8
6	Locked	36.610	61164530	5
7	Locked	37.636	61158224	8
8	Locked	38.605	61165058	11
9	Locked	38.605	61166566	11
10	Locked	38.605	61167299	3
11	Locked	38.983	61160081	6
12	Locked	38.605	61168103	11
13	Locked	38.983	61168878	15
14	Locked	38.605	61169702	12
15	Locked	38.605	61170398	7
16	Locked	38.605	61172444	8
17	Locked	38.605	61173635	11
18	Locked	38.983	61173003	15
19	Locked	38.605	61175012	10
20	Locked	38.983	61175758	4
21	Locked	38.605	61175433	8
22	Locked	38.983	61177228	8

Status
Downstream
Upstream
Konfiguration
Netzwerk Log

[➤ Daten aktualisieren](#)

Upstream verbundene Kanäle

Kanal	Frequenz (Hz)	Signalstärke (dBmV)	Symbol Rate (kps)	Modulation	Kanal ID
1	37400000	41	5.120	16qam	62
2	58400000	42	5.120	16qam	65
3	51800000	41	5.120	16qam	64
4	45200000	40	5.120	16qam	63
5	30800000	40	5.120	16qam	61

Upstream verbundene Kanäle

Kanal	Kanal Type	T1 Timeouts	T2 Timeouts	T3 Timeouts	T4 Timeouts
1	2.0	0	0	0	0
2	2.0	0	0	0	0
3	2.0	0	0	0	0
4	2.0	0	0	0	0
5	2.0	0	0	0	0

[› Daten aktualisieren](#)

Allgemeine Konfiguration

Netzwerkzugang	Erlaubt
Maximale Anzahl der Endgeräte	2
Basis Datenschutz	Aktiviert
DOCSIS Modus	DOCSIS 3.0
Konfigurationsdatei	generic_400000_40000_ds_som_wifi-on_2id-on.bin

Primary Downstream Service Flow

SFID	3882504
Maximale Datenverkehrsrate	10240000 bps
Maximaler Traffic Burst	16320 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps
SFID	3882503
Maximale Datenverkehrsrate	65536 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	8192 bps
SFID	3882494
Maximale Datenverkehrsrate	450560000 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps

Primary Upstream Service Flow

SFID	3882502
Maximale Datenverkehrsrate	1024000 bps
Maximaler Traffic Burst	16320 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps
Maximaler Concatenated Burst	16320 bytes
Art der Zeitplanung	Best Effort
SFID	3882501
Maximale Datenverkehrsrate	65536 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes

SFID	3882505
Maximale Datenverkehrsrate	65536 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	8192 bps
SFID	3882494
Maximale Datenverkehrsrate	450560000 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps

Primary Upstream Service Flow

SFID	3882502
Maximale Datenverkehrsrate	1024000 bps
Maximaler Traffic Burst	16320 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps
Maximaler Concatenated Burst	16320 bytes
Art der Zeitplanung	Best Effort
SFID	3882501
Maximale Datenverkehrsrate	65536 bps
Maximaler Traffic Burst	3044 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	8192 bps
Maximaler Concatenated Burst	1522 bytes
Art der Zeitplanung	Best Effort
SFID	3882493
Maximale Datenverkehrsrate	41984000 bps
Maximaler Traffic Burst	60880 bytes
Minimale Datenverkehrsrate	0 bps
Maximaler Concatenated Burst	30440 bytes
Art der Zeitplanung	Best Effort