

Parameter

Grundeinstellungen

Aktiviert:

Name:

Netzwerke: ▾

Erweiterte Einstellungen

Priorität:

Zeitüberschreitung (Sekunden):

Experteneinstellungen

Network limit per group:

Netzwerkgruppe:

Schreibgeschützte Informationen

ADMET	Netzwerkname	Netzwerk-L.	Netzwerkbauste	Bevorz.	Stp st.	Service	Kanalt.	SAT-IP Qu.	Ziernetz	STT Zeitversatz	# Flux	# Services	# Zugest.	Sachwerte
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S Unicable Astra	0	Neue und geänderte Fluxes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	ISO-8859-1	UTC	127	4321	279	0
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S Unicable Hubert	0	Neue und geänderte Fluxes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0	ISO-8859-1	UTC	216	3799	31	14

Parameter

Grundeinstellungen

Tuner Konfiguration:

Erweiterte Einstellungen

RTP/AVP/TCP transport supported:

Schneller Eingangswechsel:

Full Mux Rx mode unterstützt:

Signalaufösung (240 oder 100):

Maximale PIDs:

Maximale Länge von PIDs:

addpids/delpids unterstützt:

FE supported:

Erzwingen Pilot für DVB-S2:

Send rolloff settings for DVB-S2:

PIDs 21 im Setup:

IP-Adresse für lokale Bindung:

Geräte-/Firmware-spezifische Umgehungslösungen deaktivieren:

Check tuner-number in signal-status messages:

Experteneinstellungen

Überspringe TS Pakete (0-200):

Schreibgeschützte Informationen

Parameter

Grundeinstellungen

Aktiviert:

Name: SAT>IP DVB-S Tuner

Over-the-air EPG:

Satellitenpositionen: 2

Haupttuner: This tuner

Erweiterte Einstellungen

Priorität: 400

Streamingpriorität: 400

Initiale Suche:

Leerlaufsuche:

Freies Abonnementgewicht: 0

Verknüpfter Input: Nicht verbunden

Transport mode: Default server config

UDP RTP Port Nummer (2 ports): 0

Nächste Tuneverzögerung in ms (0-2000): 50

Sende vollen PLAY Befehl:

Grace period: 0

Erzwinge Abbauverzögerung:

Abonnementgewicht durchreichen: 1

Pass specinv: Nicht benutzen


Tuner Bind IP-Adresse:


Experteneinstellungen

Remove scrambled bits:

Übertragungssystem: All

Schreibgeschützte Informationen

 Speichern

 Ansichtsmodus: Experte

 Hilfe