

SAT>IP Server 3

# Schnellanleitung

Sicherheitshinweise	03
1. Einleitung	
2. Anschluss & Zugang zum Server	
3. Login	
4. Hauptmenü	
4.1 Grundinformationen	
4.2 Frontend Informationen	
4.3 Statische Konfiguration	
4.4 Voreinstellungen	
4.5 Firmware update	
4.6 Reboot (Neustart)	
4.7 Über (Geräteinformationen)	
4.8 Logout	
5. Technische Daten	

# Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Inbetriebnahme des Gerätes. Bei falscher oder unsachgemäßer Handhabung erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Netzanschluss:	Vor der Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte die richtige Betriebs- spannung Ihres Stromanschlusses. Die Betriebsspannung des Gerätes beträgt AC 100~240V, 50/60Hz, DC 12 Volt, 3 A.
Überlastung:	Überlasten Sie nicht die Wandsteckdose, das Verlängerungskabel oder den Adapter. Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel oder fassen es mit einer nassen Hand an, da dies zu elektrischen Schlägen führen kann.
Flüssigkeit:	Das Gerät darf keinem Tropf-, Spritzwasser oder sonstigen Flüs- sigkeiten ausgesetzt werden.
Belüftung:	Halten Sie die Lüftungsschlitze an der Oberseite des Gerätes frei, um eine ausreichende Luftzirkulation im Gerät zu ermöglichen. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen, wie z.B. einer Heizung aus. Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte auf die Obereite des Gerätes.
Erstickungsgefahr:	Lassen Sie Kinder nicht mit Folien oder anderen Verpackungsteilen spielen, es besteht Erstickungsgefahr.
Reinigung:	Stecken Sie das Gerät aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch.
Anschluss:	Bevor Sie das Gerät an an den Koaxialleitungen anschließen, trennen Sie es bitte von der Stromversorgung um evtl. Schäden durch Kurzschluss am LNB zu vermeiden
Öffnen des Gerätes:	Entfernen Sie nicht das Gehäuse, um das Risiko eines Strom- schlags zu vermeiden. Kontaktieren Sie qualifiziertes und lizen- ziertes Service-Personal, um das Gerät zu reparieren, oder kontaktieren Sie Ihren Händler.

# 1. Einleitung

Der SAT>IP Server 3 wandelt die Satellitensignale der TV- und Radio Programme in IP Signale um, und leitet sie kabelgebunden via LAN oder drahtlos via WLAN weiter an einen SAT>IP Clienten (Receiver). Des Weiteren können kompatible Geräte wie z.B. Smartphones, Tablet-PCs oder Notebooks die Ton- und Bildsignale drahtlos mit einer geeigneten App empfangen. Der SAT>IP Server 3 ist mit vier Satellitentunern ausgestattet, mit dem Sie auf bis zu 8 verschiedenen Geräten gleichzeitig TV- und Radioprogramme empfangen können.

Der SAT>IP Server 3 und die SAT>IP Clienten, bzw. die Mobilgeräte, müssen sich im gleichen Netzwerk befinden.

### SAT-IP Server Merkmale:

- Voll kompatibel mit SAT>IP Spezifikation Version 1.2
- Livestream SD/HDTV zu 8 kompatiblen Clienten über LAN oder WLAN
- Unterstützt MPEG2/4 TS und PS über IP (Unicast und Multicast)
- Unterstützt DiSEqC 1.0
- Firmwareupdate können über das Netzwerk durchgefüht werden
- Web-Benutzeroberfläche auf Basis der Gerätekonfiguration (passwortgeschützt)

### Unterstützte Geräte:

- SAT>IP unterstützende Geräte
- iOS Geräte (iPad, iPhone), Android Geräte (Tablets und Smart phones)
- Voraussetzung ist eine SAT>IP fähige App wie z. .B "Tivizen SAT>IP"
- SAT>IP kompatible PC Software (z.B. VLC Player, DVB Viewer)

# 2. Anschluss & Zugang zum Server



#### Anschluss mit einem Universal LNB (z.B. Single, Twin oder Quad LNB)

 $Single LNB = RF4 \\ Twin LNB = RF3 + RF4 \\ Quad LNB = RF1 + RF2 + RF3 + RF4 (Die Reihenfolge spielt keine Rolle)$ 

#### **Anschluss mit einem Quattro LNB**

Das Gerät muss mit dem entsprechenden Anschluss am Quattro-LNB verbunden werden, achten Sie bitte auf die richtigen Anschlüsse am LNB:

Tuner RF1 = Horizontal Low (HL) Tuner RF2 = Horizontal High (HH)

Tuner RF2 = Horizontal High (HH)

Tuner RF3 = Vertikal High (VH)

Tuner RF4 = Vertikal Low (VL)

#### Anschluss über DiSEqC gesteuerte Geräte

Je nach verwendeter Anschlussart, beachten Sie bitte die entsprechenden DiSEqC Einstellungen.

#### **Hinweis:**

Beachten Sie, dass bei Betrieb von Zusatzschaltungen (DiSEqC, ...) nur bis zu 4 Clienten betrieben werden können.

# 2. Anschluss & Zugang zum Server

#### Ermitteln der IP Adresse

Schalten Sie den Server ein. Der Server verbindet sich mit dem Netzwerk und erhält automatisch eine eigene IP Adresse. Sie können dem Server in Ihrem Netzwerk auch eine feste IP Adresse mit DHCP vergeben.

Um auf den Web-Konfigurator zugreifen zu können, ist es notwendig die IP-Adresse des Gerätes zu ermitteln. Diese kann auf folgende Weise herausgefunden werden:

Der Megasat SAT>IP Server 3 unterstützt die UPnP-Technologie, die es erfahrenen Nutzern ermöglicht die IP-Adresse über ein kostenloses UPnP-Tool zu ermitteln (z.B. Intel Developer Tools for UPnP Technologies).

- Laden Sie die entsprechende Software auf den PC herunter und installieren Sie sie.
- Öffnen Sie das Programm "Device Spy" aus dem Startmenü.

Organize 🔹 🖻 Open	Burn New folder			855 ·	
Favorites	Name	Date modified	Туре	Size	
E Desktop	AV Media Controller.exe	2007/8/9下午02:05	Application	588 KB	
Downloads	AV Media Renderer WM9.exe	2007/8/9下午02:05	Application	308 KB	
Sa Recent Places	AV Media Renderer.exe	2007/8/9 下午 02:04	Application	404 KB	
	AV Media Server.exe	2007/8/9下午 02:05	Application	396 KB	
libraries	😪 AV Wizard.exe	2007/8/9 下午 02:03	Application	612 KB	
Documents	Device Relay.exe	2007/8/9下午02:05	Application	424 KB	
J Music	😃 Device Sniffer.exe	2007/8/9 下午 02:05	Application	368 KB	
E Pictures	Device Spy.exe	2007/8/9下午02:05	Application	532 KB	
Videos	Device Validator.exe	2007/8/9下午02:05	Application	532 KB	
🔒 迅雷下载	Network Light.exe	2007/8/9 下午 02:05	Application	1,504 KB	
	Service Author.exe	2007/8/9下午02:04	Application	812 KB	
Computer	AVMediaServerCore.dll	2007/8/9 下午 02:05	Application extens	56 KB	
🏭 Win7 (C:)	AxInterop.MediaPlayer.dll	2004/8/4 上午 05:00	Application extens	56 KB	
DATA (D:)	AxInterop.WMPLib.dll	2007/8/9 下午 12:55	Application extens	48 KB	
- SQA (F:)	Interop.MediaPlayer.dll	2004/8/4 上午 05:00	Application extens	84 KB	
My Web Sites on MS	Interop.MetadataParser.dll	2007/8/9下午02:05	Application extens	4 KB	
	3 Interop.Shell32.dll	2007/8/9下午12:55	Application extens	52 KB	
Wetwork	MINTEROP.WMPLib.dll	2007/8/9下午12:55	Application extens	268 KB	
	MetaData.dll	2007/8/9下午02:03	Application extens	16 KB	
	101 KA	20.00 TA 02.00	A. P. C. A.	101 100	

# 2. Anschluss & Zugang zum Server

• Wählen Sie in der Liste der "UPnP Devices" den "Megasat SAT>IP Server 3" aus, und lesen die entsprechende "Base URL" ab (z.B. 192.168.9.7:8000)

🗬 Device Spy			↔	- O ×
File <u>V</u> iew <u>H</u> elp				
	Name	Value		
SAT-IP Server 3	Base URL	http://192.168.9.7:8000/		
TOTOLINK N300RG	Device icon	Present, 48x48		
	Device URN	urn:ses-com:device:SatIPServer:1		
	Embedded devices	0		
	Expiration timeout	1800		
	Friendly name	SAT>IP Server 3		
	Has presentation	True		
	Interface to host	192 168 9 2		
	Manufacturer	Megasat Werke GmbH		
	Manufacturer URL			
	Model description	This is MEG-8000 SAT>IP server		
	Model name	MEG-8000		
	Model number	1.0		
	Presentation URL	http://192.160.9.7:0000/index.html		
	Product code	123456789012		
	Proprietary type			
	Remote endpoint	192.168.9.7:8000		
	Serial number	manufacturer's serial number		
	Services	0		
	Standard type			
	Unique device name	2239ca54-1dd2-11b2-baf5-a20bba0ca039		
	Version	1.0		
	•			Þ
				1.

#### Konfiguration

Der Server kann mit einem PC, der sich im gleichen Netzwerk befindet, konfiguriert werden. Die Konfiguration erfolgt über einen Internet-Browser, mit dem Sie sich einloggen müssen, um auf die Benutzeroberfläche des Servers zu gelangen.

Öffnen Sie einen Internet-Browser (Empfohlen: Google Chrome oder Opera) und geben Sie die IP Adresse des Servers ein. Die vergebene IP Adresse finden Sie auch im Konfigurationsmenü des Internet-Routers.



# 3. Login

Nach dem Sie den Server ordnungsgemäß angeschlossen haben, schalten Sie ihn ein. Der SAT>IP Server verbindet sich automatisch mit dem Netzwerk (DHCP muss im Netzwerk aktiviert sein).

Der Server kann bequem mit einem PC konfiguriert werden. Nutzen Sie hierzu einem Internet-Browser (Internet Explorer, Chrome, Firefox, ...). Für die Konfiguration muss sich der PC im gleichen Netzwerk befinden.

MEG-800	)0 <b>S∧T &gt; IP</b> <sup>™</sup> Server	- Login
Username:		
Password:	]	
Login		

Öffnen Sie den Internet-Browser und geben Sie die IP-Adresse ein, die dem SAT>IP Server im lokalen Netzwerk zugewiesen wurde (z.B. 191.168.19.107:8000). Anschließend drücken Sie die Eingabetaste. Diese IP-Adresse wurde vom Netzwerk-Router zugewiesen und kann dort im Konfigurationsmenü gefunden werden (das DHCP-Protokoll muss im Router aktiviert sein).

Nachdem sich der Browser erfolgreich mit dem Server verbunden hat, wird die "Login" Seite angezeigt.

Standard Benutzername: **admin** Standard Passwort: **admin** 

Geben Sie die Zugangsdaten ein und klicken Sie auf die Schaltfläche "Login".

### 4.1 Grundinformationen

Auf dieser Seite können Sie Grundinformationen des Servers entnehmen.

SAT > IP "Se	rver ME	G-800	0 > Ba	asic Info	ormatio	n	
Basic info	Server l	nforma	tion				
Static configuration	Refreshed at	: 14:44:27					
Preferences	CPU Usa	ne Memo	rv Usage	Uptime	Device	D	Clients
Firmware update							
Reboot	7.00 %	27	кв	0 days; 0 :55	1		1
About							
Logout	Frontent information						
	FE No.	Playing	Frequency (MHz)	Signal Level (dBm)	Signal Quality (%)	Session T	Гуре
	1	yes	10773	-38.54	100.00	HTTP	
	2	no n/a No Signal n/a nonc					
	3	no	n/a	No Signal	n/a	none	
	4	no	n/a	No Signal	n/a	none	
	5	no	n/a	No Signal	n/a	none	
	6	no	n/a	No Signal	n/a	none	

### 4.2 Frontend Informationen

Auf dieser Seite sehen Sie Informationen über das jeweilige SAT>IP Gerät.

SAT > IP Server MEG-8000 > Frontends Information									
Basic info Frontend information Static configuration	Detailed Frontend Information Refreshed at: 14:44:31								
Preferences Firmware update	FE No.	Tuner Mode	Client IP	Playing/ Lock Status	Signal Level (dBm)	Signal Quality (%)	Transponder	Reception	
About	1	HTTP	192.168.2.143	yes/yes	-38.54	100.00	10773H22000	DVBS2/8PSK	0,1,
Logout	2	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	3	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	4	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	5	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	6	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	7	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	
	8	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a	

### 4.3 Statische Konfiguration

Auf dieser Seite können Sie Einstellungen für jedes einzelne SAT>IP Gerät vornehmen.

SAT > IP "Se	rver MEG-8000 > Static Configuration
Basic info	
Frontend information	≈Frontend 1
Static configuration	
Preferences	Satellite: none
Firmware update	Channel: none
Reboot	
About	Reception Standard: none
Logout	DiSEqC Position:
	Frequency (Mhz):
	Polarization: none
	Symbol Rate (kBaud/s):
	FEC: none
	Modulation Type: none
	Pilot Tones: none
	Roll-off: none
	List of PIDs:
	Service Name:

#### 4.4 Voreinstellungen

Passen Sie ggf. die LNB Einstellungen an. Systemeinstellungen können importiert oder exportiert werden.

SAT > IP "Se	rver MEG-8000 > Preferences
Basic info	Ô. O
Frontend information	~ Server Settings
Static configuration	
Preferences	Server Friendly Name
Firmware update	SAT>IP Server 3 Apply
Reboot	
About	
Logout	LNB Configuration Quattro Quad One user per RF Apply
	High/Low band Frequency Boundary (MHz) 11700

# 4. Hauptmenü

### 4.5 Firmware update

Auf dieser Seite können Sie den Server mit einer neuen Firmware updaten.

SAT > IP Server MEG-8000 > Firmware Update		
Basic info	Undate from File	
Frontend information		
Static configuration		
Preferences	Select firmware image file and press Update button to	
Firmware update	begin.	
Reboot		
About		
Logout	Datei auswählen Keine Datei ausgewählt Update	

### 4.6 Reboot (Neustart)

Auf dieser Seite können Sie den Server neu starten (reboot).

SAT > IP "Serv	ver MEG-8000 > Reboot
Basic info Frontend information	Reboot device
Static configuration Preferences	Press Reboot button to reboot device.
Firmware update	
Reboot	Pahaat
About	Reboot
Logout	

### 4.7 Über (Geräteinformationen)

Auf dieser Seite sehen Sie Informationen über den SAT>IP Server.

SAT > IP "Se	rver MEG-8000 > About
Basic info Frontend information	Server Information
Static configuration Preferences Firmware update Roboot About	Device friendly name: SAT>IP_Server_3 Number of DVB S/S2 frontends: 8 MAC address: B8:87:1E:00:A2:FD
Logout	H/W Version: 1.0 S/W Version: 3.1.6

### 4.8 Logout

Durch drücken auf Logout verlassen Sie das Servermenü.

Logout

# 5. Technische Daten

Prozessor	Abilis Prozessor
Flash	32 MB
RAM	128 MB DDR
Ethernet	RJ45 100/1000
Spezifikation	SAT> IP 1.2 kompatibel
Video/Audio Unterstützung	MPEG2 / MPEG4 / TS & PS
Protokoll Unterstützung	DiSEqC 1.0
DVB-S-Eingänge	4x Anschluss über Single, Twin, Quad, Quattro LNB oder über einen Multischalter
LED Betriebsleuchten	grün (für Ein/Aus)
App / Software	z.B. "Tivizen SAT>IP" (zur Nutzung auf Mobilgeräte)
Stromversorgung	AC 100 ~ 240 Volt, DC 12 V, 3 A
Betriebstemperatur	0° bis +40° C
Abmessungen (L/B/H)	250 x 135 x 44 mm
Gewicht	734 g

#### Hinweis:

Gewicht und Abmessungen sind nicht unbedingt genaue Werte. Technische Details können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgendes Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU befindet:

#### Megasat Sat>IP Server 3 (Art-Nr. 0600207)

Die Konformitätserklärung zu diesen Produkten liegt der Firma vor:

Megasat Werke GmbH Industriestraße 4a D-97618 Niederlauer



Version 1.3 (März 2017) // Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Megasat Werke GmbH | Industriestraße 4a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv



SAT>IP Server 3

# **Quick manual**

# Content

Safety Instructions	03
1. Introduction	04
2. Connection & How to access	
3. Login	
4. Main menu	
4.1 Basic informationen	
4.2 Frontend Information	
4.3 Static Configuration	
4.4 Preferences	
4.5 Firmware update	
4.6 Reboot	
4.7 About	
4.8 Logout	
5. Specifications	

# **Safety Instructions**

Please read the manual thoroughly before operating the equipment. In case of incorrect or improper handling, the warranty becomes void.

Power supply:	Before start please check the correct operation voltage of the power point. The operating voltage of this device is AC 100~240V, 50/60Hz, DC 12 Volt, 3 A.
Overload:	Do not overload a wall outlet, extension cord or adapter, neither use damaged power cord or touch it with wet hand as this may result in electric shock.
Liquid:	The device shall not be exposed to dripping or splashing water, and that no objects filled with liquids, such as base, shall be placed on the apparatus.
Ventilation:	Keep the slots on top of the receiver uncover to allow sufficient airflow to the unit. Do not expose the receiver to direct light or do not place it near a heater or in humid conditions. Do no stack other electronic equipments on top of the receiver.
Risk of suffocation:	Do not let children play with films or other packaging components, there is a risk of suffocation.
Cleaning:	Plug out the receiver from the wall outlet before cleaning. Clean the receiver by a soft cloth or mild solution of washing-up liquid (no solvents).
Connection:	Before connecting the unit to the coaxial cables, please disconnect it from the power supply to prevent possible short-circuit damage to the LNB.
Uncover:	Do not remove the cover, to reduce the risk of electric shock. Contact qualified and licensed service personnel to repair the receiver, or contact your dealer.

# 1. Introduction

SAT>IP Server 3 allows free satellite live TV/Radio programs to be received & distributed to SAT>IP Client compliant devices like smart phones, tablet pc's and notebook pc's & other client devices over Wired/Wireless home network in both unicast/multicast mode of transmission. SAT>IP Server 3 is equipped with four satellite tuners, so users can watch 8x different frequency simultaneously.

SAT>IP Server 3 device must be connected to same home network in which the Client devices which are connected to.

### **SAT-IP Server Features:**

- Fully compliant with SAT>IP Specification version 1.2
- Streaming Live SD/HDTV & Radio programs to 8 compatible Clients over LAN/WLAN
- Support MPEG2/MPEG4 TS & PS over IP in both Unicast and Multicast
- Support DiSEqC 1.0
- Firmware update via the network
- Web UI based device configuration and management (password protected)

### **Supported Client devices:**

- SAT>IP supporting devices
- iOS devices (iPad, iPhone), Android tablets and smart phones using SAT>IP apps
- SAT>IP compatible PC software applications e.g. VLC Player, DVB Viewer

### 2. Connection & How to access



#### Connection with a Universal LNB (z.B. Single, Twin or Quad LNB)

Single LNB	= RF4
Twin LNB	= RF3 + RF4
Quad LNB	= RF1 + RF2 + RF3 + RF4 (The order is not important)

#### **Connection with a Quattro LNB**

The device must be connected to the appropriate connector on the Quattro LNB, please make sure the correct ports on the LNB:

Tuner RF1 = Horizontal Low (HL)

Tuner RF2 = Horizontal High (HH)

Tuner RF3 = Vertikal High (VH)

Tuner RF4 = Vertikal Low (VL)

#### Connection with a DiSEqC controlled device

Depending on the connection used, please refer to the corresponding DiSEqC settings.

#### Attention:

If you use DISEq or other additional circuitry, you can use only up to 4 Clients.

## 2. Connection & How to access

#### Identify the IP address

Turn on the server. The server connects to the network and receives own IP address automatically. You can also assign the server in your network a static IP address with DHCP.

To access the web configurator, it is necessary the IP address to identify the device. This can be found in the following manner:

The Megasat SAT> IP Server 3 supports UPnP technology that experienced it Users allows the IP address to identify a free UPnP tool (eg Intel Developer Tools for UPnP Technologies).

- Download the appropriate software on the PC and install it.
- Open the "Device Spy" from the Start menu.

					-	
Organize 🔹 🔂 Open	Burn New folder			• ==		
Favorites	Name	Date modified	Туре	Size		
E Desktop	AV Media Controller.exe	2007/8/9下午02:05	Application	588 KB		
Downloads	AV Media Renderer WM9.exe	2007/8/9下午02:05	Application	308 KB		
Sa Recent Places	😡 AV Media Renderer.exe	2007/8/9下午02:04	Application	404 KB		
	AV Media Server.exe	2007/8/9下午 02:05	Application	396 KB		
Libraries	😝 AV Wizard.exe	2007/8/9 下午 02:03	Application	612 KB		
Documents	Device Relay.exe	2007/8/9下午02:05	Application	424 KB		
J Music	🖰 Device Sniffer.exe	2007/8/9 下午 02:05	Application	368 KB		
E Pictures	Device Spy.exe	2007/8/9下午02:05	Application	532 KB		
Videos	Device Validator.exe	2007/8/9下午02:05	Application	532 KB		
🔒 迅雷下载	Network Light.exe	2007/8/9 下午 02:05	Application	1,504 KB		
	Service Author.exe	2007/8/9下午02:04	Application	812 KB		
Computer	AVMediaServerCore.dll	2007/8/9 下午 02:05	Application extens	56 KB		
🏭 Win7 (C:)	AxInterop.MediaPlayer.dll	2004/8/4 上午 05:00	Application extens	56 KB		
DATA (D:)	AxInterop.WMPLib.dll	2007/8/9 下午 12:55	Application extens	48 KB		
- SQA (F:)	Interop.MediaPlayer.dll	2004/8/4 上午 05:00	Application extens	84 KB		
My Web Sites on MS	Interop.MetadataParser.dll	2007/8/9下午02:05	Application extens	4 KB		
	🚳 Interop.Shell32.dll	2007/8/9下午12:55	Application extens	52 KB		
Wetwork	MINTEROP.WMPLib.dll	2007/8/9下午12:55	Application extens	268 KB		
	MetaData.dll	2007/8/9下午02:03	Application extens	16 KB		
	10 x x x x x N	30.07 M TA 03.05	4 . P P	201 1/0		

# 2. Connection & How to access

Select in the list of "UPnP Devices" to "Megasat SAT> IP Server 3", and read the corresponding "Base URL" from (for example 192.168.9.7:8000)

🗬 Device Spy			↔	- D ×
File <u>V</u> iew <u>H</u> elp				
	Name	Value		
SAT-IP Server 3	Base URL	http://192.168.9.7:8000/		
TOTOLINK N 300RG	Device icon	Present, 48x48		
	Device URN	urn:ses-com:device:SatIPServer:1		
	Embedded devices	0		
	Expiration timeout	1800		
	Friendly name	SAT>IP Server 3		
	Has presentation	True		
	Interface to host	192 168 9 2		
	Manufacturer	Megasat Werke GmbH		
	Manufacturer URL			
	Model description	This is MEG-8000 SAT>IP server		
	Model name	MEG-8000		
	Model number	1.0		
	Presentation URL	http://192.160.9.7:0000/index.html		
	Product code	123456789012		
	Proprietary type			
	Remote endpoint	192.168.9.7:8000		
	Serial number	manufacturer's serial number		
	Services	0		
	Standard type			
	Unique device name	2239cs54-1dd2-11b2-bef5-s20bbs0cs039		
	Version	1.0		
	•			
				1

#### Configuration

The server can be configured with a PC that is located in the same network. The configuration is done through a web browser with which you have to log in to access the user interface of the server.

Open a web browser (Recommended: Google Chrome or Opera) and enter the server's IP address. You can find the assigned IP address in the configuration menu of the Internet router.



# 3. Login

After you have the server properly connected, turn it on. The SAT>IP Server automatically connects to the network (DHCP must be enabled on the network).

The server can be easily configured with a PC. Use an Internet browser (Internet Explorer, Chrome, Firefox, ...) to configure it. The PC must be located on the same network.

MEG-8000 SAT 2	>I <b>P</b> <sup>™</sup> Server - Login
Username: admin	
Password:	
Login	

Server on the local network (eg 191.168.19.107:8000). Then press Enter. This IP address is assigned by the network router, where can be found in the configuration menu (the DHCP protocol must be enabled on the router).

Once the browser has successfully connected to the server, the "Login" page will be displayed.

Default User: admin Default Password: admin

Enter the login information and click on the "Login" button.

### 4.1 Basic Informationen

	On t	this page you can	see basic in	nformation	of the server.
--	------	-------------------	--------------	------------	----------------

SAT > IP "Se	rver ME	G-800	0 > Ba	asic Info	ormatio	n			
Basic info Frontend information	Server I	Server Information							
Static configuration	Refreshed at	: 14:44:27							
Preferences	CPU Usa	ge Memo	ry Usage	Uptime	Device	ID Clie	ents		
Firmware update									
Reboot	7.00 %	27	кв	0 days; 0 :55	1		1		
About									
Logout	Frontent information								
	FE No. Playing Frequency (MHz) Signal Level Quality (%) Session Type								
	1	yes	10773	-38.54	100.00	HTTP	1		
	2	no	n/a	No Signal	n/a	none			
	3	no	n/a	No Signal	n/a	none			
	4	no	n/a	No Signal	n/a	none			
	5	no	n/a	No Signal	n/a	none			
	6	no	n/a	No Signal	n/a	none			

### 4.2 Frontend Information

This web page can know detailed Frontend Information.

SAT > IP "Server MEG-8000 > Frontends Information										
Basic info	Detelle									
Frontend information	Detailed Frontend Information									
Static configuration	Refreshed	Refreshed at: 14:44:31								
Preferences Firmware update	FE No.	Tuner Mode	Client IP	Playing/ Lock	Signal Level	Signal Quality	Transponder	Reception		
Reboot				Status	(aBm)	(%)				
About	1	HTTP	192.168.2.143	yes/yes	-38.54	100.00	10773H22000	DVBS2/8PSK	0,1,	
Logout	2	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	3	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	4	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	5	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	6	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	7	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		
	8	none	none	no/no	No Signal	n/a	n/a	n/a		

### 4.3 Static Configuration

This web page can setup information for 8 frontend.

SAT > IP "Se	rver MEG-8000 > Static Configuration
Basic info Frontend information	<b>☆Frontend 1</b>
Static configuration Preferences Firmware update	Satellite: none
Reboot About	Reception Standard: none
Logout	
	Polarization: none
	Symbol Rate (kBaud/s):
	Modulation Type: none Pilot Tones: none
	Roll-off: none
	Service Name:

### 4.4 Preferences

This web page can setup LNB information.

SAT > IP "Se	rver MEG-8000 > Preferences
Basic info Frontend information	☆ Server Settings
Static configuration Preferences Firmware update Roboot	Server Friendly Name SAT>IP_Server_3 Apply
About Logout	LNB Configuration Quattro Quad One user per RF Apply
	High/Low band Frequency Boundary (MHz) 11700 LO frequency for High Band (MHz) 10600

### ENGLISH

### 4.5 Firmware update

This web page can update SAT>IP server firmware

SAT > IP "Server MEG-8000 > Firmware Update		
Basic info	Undate from File	
Frontend information	opdate nom nie	
Static configuration		
Preferences	Select firmware image file and press Update button to	
Firmware update	begin.	
Reboot		
About		
Logout	Datei auswählen Keine Datei ausgewählt Update	

### 4.6 Reboot

This web page can reboot SAT>IP server.

SAT > IP "Server MEG-8000 > Reboot		
Basic info	Dehast device	
Frontend information	Rebool device	
Static configuration	Press Reboot button to reboot device	
Preferences		
Firmware update		
Reboot	Deheet	
About	Reboot	
Logout		

## 4. Main menu

### 4.7 About

This web page show server information.

SAT > IP "Server MEG-8000 > About		
Basic info Frontend information	Server Information	
Static configuration	Device friendly name: SAT>IP_Server_3	
Firmware update	Number of DVB S/S2 frontends: 8	
Reboot	MAC address: B8:87:1E:00:A2:FD	
About	H/W Version: 1.0	
	S/W Version: 3.1.6	

### 4.8 Logout

This item is logout setup server page.

Logout

# 5. Specifications

Processor	Abilis Processor
Flash	32 MB
R.A.M.	128 MB DDR
Ethernet	RJ45 100/1000
Specification	SAT> IP 1.2 compatible
Video / Audio Support	MPEG2 / MPEG4 / TS & PS
Protocol Support	DiSEqC 1.0
DVB-S inputs	4x connection via Single, Twin, Quad, Quattro LNB or via a multiswitch
LED operating lights	green (for On/Off)
App / Software	e.g."Tivizen SAT>IP" (for use on mobile devices)
Power supply	AC 100 ~ 240 V, DC 12 V, 3 A
Operating	0° to +40° C
Dimensions (L / B / H)	250 x 135 x 44 mm
Weight	734 g

### Note:

Weight and dimensions are not absolutely exact values. Technical details can be changed at any time without prior notice.

### **Conformity information**

Hereby declare the company Megasat Werke GmbH that the following devices is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive Council 2014/30/EU and 2014/35/EU:

### Megasat Sat>IP Server 3 (Art-No. 0600207)

The Declaration of Conformity for these products is located at the company:

Megasat Werke GmbH Industriestraße 4a D-97618 Niederlauer



Version 1.3 (March 2017) // Technical changes, misprints and errors reserved. Megasat Werke GmbH | Industriestraße 4a | D-97618 Niederlauer | www.megasat.tv | info@megasat.tv