



Das neuartige SAT>IP System bietet Ihnen bei geringen Installationsaufwand, eine Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten, um den Fernsehgenuss Ihren Bedürfnissen anzupassen.

### SAT>IP Receiver



### SAT>IP Server



### Technische Daten

Artikelnummer	0600187 (Server) / 0600188 (Receiver)
<b>SAT&gt;IP Server</b>	
Prozessor	STi7108 2200 DMIPS
Flash	1 MB NOR / 128 MB NAND
RAM	512 MB DDR3-1066
Ethernet	RJ45 10/100/1000
Applikation Unterstützung	Elgato (zur Nutzung auf mobile Endgeräte)
DVB-S Eingänge	4x (Anschluss mit Quattro o. Quad LNB)
USB Anschluss	für Software Updates
Stromversorgung	AC 100V~230V DC 12V 3 A
Abmessungen	195x117x40 mm (L/B/H)
<b>SAT&gt;IP Receiver</b>	
Empfang	DVB-S/S2
Auflösung	Full HD (1080p)
Betriebssystem	Android 2.2
HDMI Anschluss	ja
USB Anschluss	2x (Medienwiedergabe / SW Updates)
Wi-Fi	mit optionalem Wi-Fi USB Stick
Audio Anschluss	S/PDIF (optisch)
Ethernet	RJ45 10/100/1000
AV Anschluss	Audio/Video (3,5 mm Klinke)
Karteneinschub	SD/SDHC/MMC/MS/MS-Pro
Infrarotsensor	ja
Internet Applikationen	u.a. Piccasa, YouTube
Abmessungen	130x108x33 mm (L/B/H)
Stromverbrauch Betrieb/Standby	3,3 Watt / < 0,5 Watt
Lieferumfang	HDMI Kabel, Ethernet Kabel, IR Sensor, FB, Batterien, BDA, Netzteil

### Leistungsmerkmale

- Sat>IP Server zur Erweiterung für bis zu 4 Teilnehmer.
- LAN und WLAN Unterstützung (Wi-Fi = optional).
- Mobiles Satelliten-Fernsehen für Zuhause.
- App zur Videoübertragung für mobile Endgeräte (Win/Mac/Android/Table/Smartphone/Notebook/Smart-TV).
- Geringer Installationsaufwand - einfache Nachrüstung.



Wie in Beispiel 1 beschrieben, kann das SAT>IP System an einen Multischalter angeschlossen werden um das vorhandene System zu erweitern. Sie können das System mit bis zu 4 Anschlüssen belegen, in Abhängigkeit der benötigten Klienten.

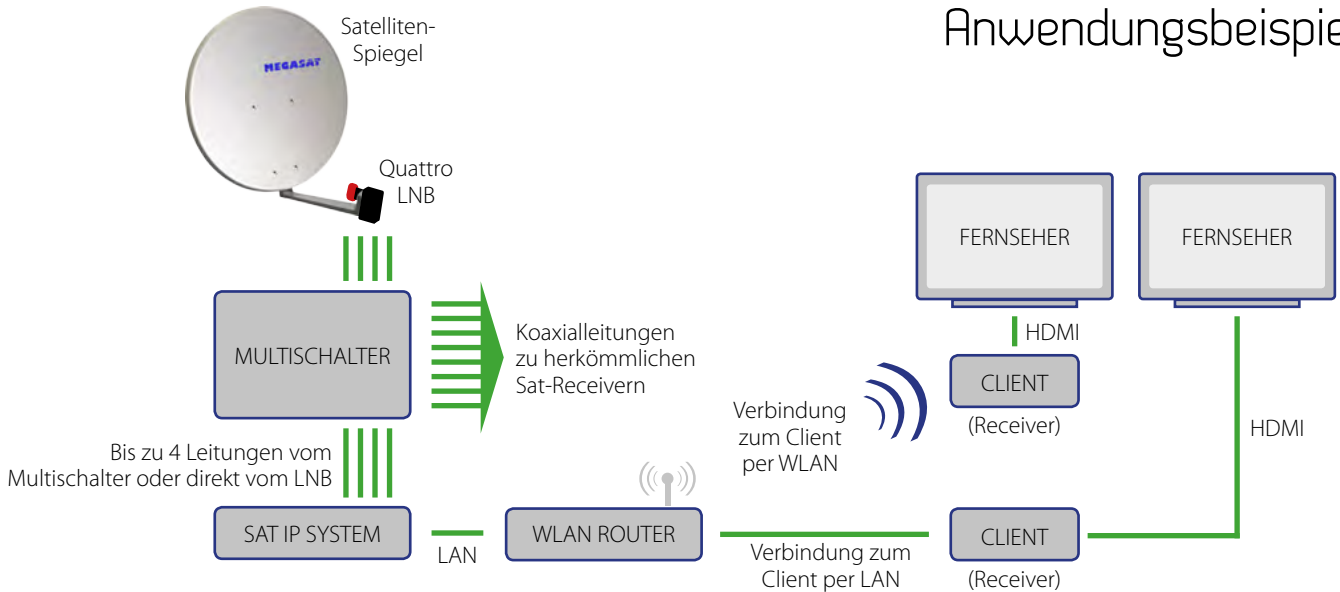
Eine weitere Möglichkeit ist das System über 2-fach Verteiler vor dem Multischalter mit einzubinden, um alle 4 Anschlüsse zu belegen, ohne Abgänge des Multischalters zu belegen.

Zur Einspeisung, müssen Sie den SAT-IP Server nur noch mit einem LAN Kabel an Ihrem Router anschließen. Die Receiver (Klienten) können Sie über ein LAN/DLAN oder WLAN mit Ihrem DSL Router verbinden und haben somit ohne Kabelaufwand einen vollwertigen Sat-Receiver ohne Programmeinschränkung. Des Weiteren können Sie das System auch über ein Universal LNB direkt versorgen (Beispiel2) um Ihr System Ihrer Anlage anzupassen.

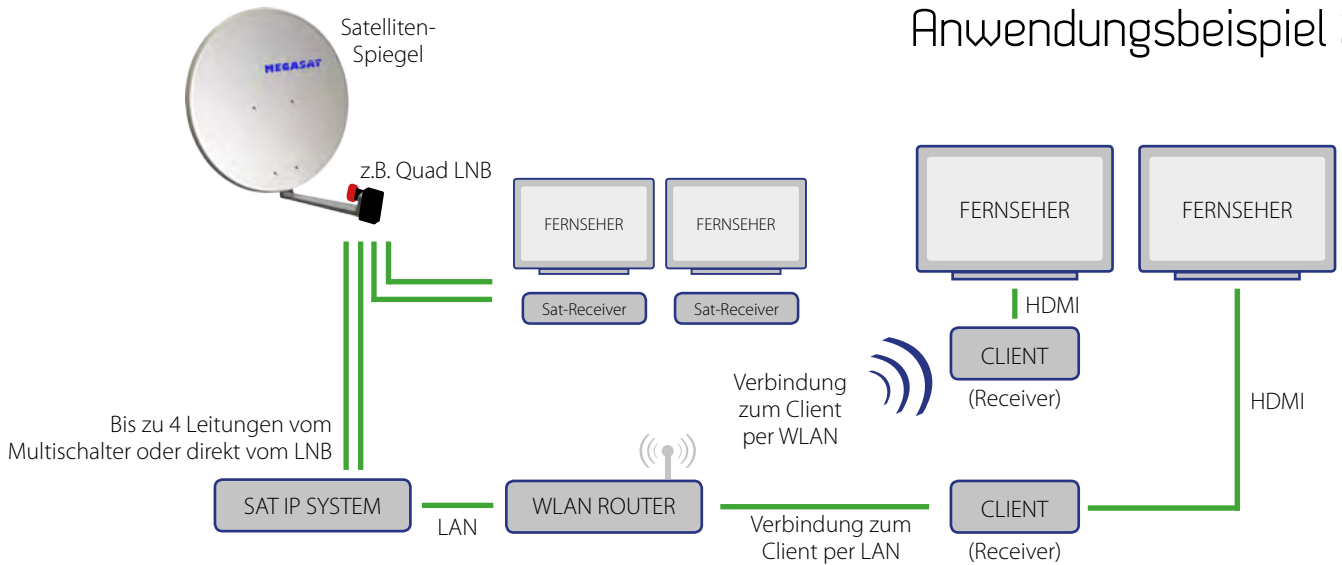
Das Beispiel 3 beschreibt Ihnen auch die Möglichkeit über eine App Mobile Geräte/ Smart TV mit Fernsehen zu versorgen ohne weitere Kabelanbindung. Eine weitere Anwendung findet das System bei der Aufnahme Ihrer TV Programme über den Sat-Receiver, können Sie gleichzeitig ein beliebiges Programm am Fernseher anschauen.



### Anwendungsbeispiel 1



### Anwendungsbeispiel 2



### Anwendungsbeispiel 3

